ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 52380.1— 2005

РУКОВОДСТВО ПО ЭКОНОМИКЕ КАЧЕСТВА

Часть 1

Модель затрат на процесс

Издание официальное



Предисловие

- ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (ОАО НИЦ КД) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4
- ВНЕСЕН Управлением развития, информационного обеспечения и аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2005 г. № 236-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен стандарту Великобритании BS 6143: Часть 1:1992 «Руководство по экономике качества. Часть 1. Модель затрат на процесс» (BS 6143: Part 1:1992 «Guide to the economics of quality. Part 1: Process cost model»)
 - 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2020 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1	Область применения	.1
2	Термины и определения	.1
3	Модель затрат на процесс	.2
	3.1 Процесс	.2
	3.2 Идентификация входов, выходов, управляющих воздействий и ресурсов	2
	3.3 Элементы затрат на процесс	.2
	3.4 Подготовка модели затрат на процесс	.3
	3.5 Использование модели	.3
4	Взаимосвязь между традиционным подходом к затратам на качество и затратами на процесс	4
П	риложение А (справочное) Примеры моделей процессов	.5
П	риложение В (справочное) Примеры моделей затрат	9
П	риложение С (справочное) Примеры отчетов о затратах на процесс	.12
п	риложение D (справочное) Подготовка моделей процесса и затрат	. 19

Введение

Всеобщий менеджмент качества¹⁾ требует управления процессами, а не только конечными результатами. Это является основой улучшения качества и производительности как производственных, так и сервисных предприятий. Каждый сотрудник предприятия обслуживает какой-либо процесс и вносит свой вклад в него. Каждый процесс должен иметь конкретного хозяина, отвечающего за эффективность этого процесса.

Долгое время в концепции модели затрат на качество предполагалось, что конкретные поддающиеся идентификации затраты в какой-либо степени связаны с качеством конечного результата. В противоположность этому в рамках всеобщего менеджмента качества вся хозяйственная деятельность связана с процессами и, следовательно, модель затрат должна отражать скорее полные затраты в каждом процессе, чем произвольно выбранные затраты на качество.

Единственное разделение, которое является обоснованным, это разделение между затратами на обеспечение соответствия требованиям и затратами, вызванными их несоответствием. И те и другие обычно можно уменьшать. Процесс может быть отдельным этапом работы или полным процессом ведения бизнеса. В любом случае в процессе используются материалы и ресурсы, а хозяин процесса (рабочий, контролер или директор) нуждается в средстве, позволяющем контролировать затраты, связанные с этим процессом, и принимать меры к их минимизации.

¹⁾ Всеобщий менеджмент качества — Total quality management (TQM).

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКОНОМИКЕ КАЧЕСТВА

Часть 1

Модель затрат на процесс

Guide to the economics of quality. Part 1. Process cost model

Дата введения — 2006—02—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает руководство по моделированию и определению затрат, связанных с любым процессом хозяйственной деятельности. Применение стандарта совместимо с требованием непрерывного улучшения и с концепцией всеобщего менеджмента качества.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 затраты на качество (quality related cost): Затраты на обеспечение и гарантию качества, а
также на понесенные потери вследствие несоответствия качества.

Примечание — Наиболее часто используемая классификация затрат:

- предупреждающие затраты (на исследование, предупреждение и снижение риска несоответствия или дефекта);
- оценочные затраты (стоимость оценки достижения требуемого качества, включающая, например, стоимость контроля, выполняемого на любой стадии «петли качества»);
- издержки вследствие внутренних отказов (из-за несоответствий или дефектов, обнаруженных внутри предприятия на любой стадии «петли качества», такие как стоимость отходов, переделки, повторных испытаний, контроля и конструкторских работ);
- издержки вследствие внешних отказов (из-за несоответствий или дефектов, обнаруженных после поставки заказчику/потребителю, которые могут включать издержки вследствие рекламаций, стоимость замены и связанные с этим потери, а также цену штрафов).
- 2.2 затраты на соответствие (cost of conformance); 3С: Внутренние затраты на обеспечение наиболее эффективным способом соответствия продукции или услуг декларированным (заявленным) требованиям.
- 2.3 затраты вследствие несоответствия (cost of nonconformance); ЗН: Стоимость затраченных времени, материалов и ресурсов, связанных с процессом поступления, производства, отгрузки и исправления несоответствующей продукции и услуг.
- 2.4 затраты на процесс (process cost): Суммарные затраты на соответствие и затраты вследствие несоответствия для конкретного процесса.
- процесс (process): Совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входы в выходы.

Примечание — Для функционирования процесса на него подаются входы, управляющие воздействия и ресурсы.

- 2.6 вход (input): Материалы и/или информация, преобразуемые процессом для создания выходов.
 - 2.7 выход (output): Результат преобразования входов.

ГОСТ Р 52380.1-2005

Примечание — К выходам относят:

- а) то, что соответствует требованиям:
- б) то, что не соответствует требованиям;
- в) отходы;
- г) информацию о процессе.
- 2.8 управляющее воздействие (control): Воздействия, определяющие, регулирующие и/или влияющие на процесс.

Примечание — Управляющие воздействия охватывают процедуры, методы, планы, стандартные методики, стратегию и законодательство.

2.9 ресурсы (resources): Содействующие факторы, не преобразуемые в выходы.

П р и м е ч а н и е — Ресурсы включают людей (отдельные личности или группы), оборудование, материалы, помещения и требования к окружающей среде.

- 2.10 хозяин процесса (process owner): Лицо, несущее полную ответственность за процесс и наделенное соответствующими полномочиями для управления процессом.
- 2.11 синтетические затраты (synthetic cost): Затраты, определяемые по имеющейся в распоряжении соответствующей информации на четко установленной базе.

П р и м е ч а н и е — Пример синтетических затрат — произведение отработанных часов на почасовую ставку заработной платы.

2.12 окружающая среда (environment): Внешние и внутренние условия, влияющие на существование, развитие и характеристики процесса.

3 Модель затрат на процесс

3.1 Процесс

Всеобщий менеджмент качества требует управления процессом, а не только конечными результатами. Это является основой улучшения качества и производительности как на производственных, так и на сервисных предприятиях. Каждый сотрудник предприятия обслуживает какой-либо процесс и вносит в него свой вклад. Каждый процесс должен иметь конкретного хозяина, отвечающего за эффективность этого процесса.

3.2 Идентификация входов, выходов, управляющих воздействий и ресурсов

Чтобы идентифицировать входы, выходы, управляющие воздействия и ресурсы в некоторых случаях полезно построить блок-схему, которая позволит выявить потребности процесса.

Базовая модель процесса изображена на рисунке 1. Примеры более сложных моделей процессов приведены в приложении A.

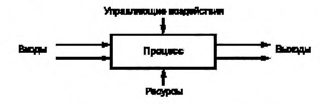


Рисунок 1 — Базовая модель процесса

3.3 Элементы затрат на процесс

Элементы затрат, связанных с процессом, подразделяют на следующие категории:

- а) люди;
- б) оборудование;
- в) материалы;
- г) окружающая среда.

Каждый отдельный элемент затрат относят к затратам на соответствие и/или затратам вследствие несоответствия (источники информации необходимо регистрировать):

- затраты на соответствие затраты на функционирование процесса в соответствии с заданными требованиями стопроцентно эффективным способом. Это не предполагает, что эффективный процесс равнозначен необходимому процессу, скорее это означает процесс, функционирование которого в рамках конкретных процедур не может быть достигнуто при более низких затратах. Это минимальные затраты на процесс;
- затраты вследствие несоответствия затраты, вызванные неэффективностью конкретного процесса, т. е. избыточные затраты на персонал, материалы и оборудование, возникающие вследствие неудовлетворительных входов, допущенных ошибок, забракованных выходов и других видов потерь.
 Эти затраты рассматривают как затраты, не относящиеся к процессу.

Оба вида затрат имеют возможности для улучшения.

Оператор процесса обычно может непосредственно влиять только на затраты вследствие несоответствия, но он может рекомендовать хозяину процесса изменить то, что обязательно повлечет за собой уменьшение затрат на соответствие.

Хозяин процесса должен наблюдать за процессом и вносить в него изменения, влияющие на обе части затрат на процесс. Некоторые процессы существуют только вследствие наличия несоответствий в другом процессе и необходимость в них отпадает, если эти несоответствия устранить.

3.4 Подготовка модели затрат на процесс

Модель затрат может быть создана для любого процесса на предприятии. Она может использоваться для идентификации и мониторинга затрат на процесс в отношении отдельных аспектов деятельности предприятия, таких как система выписки счетов, система распределения нарядов на работы или процесс комплектования персонала. Модель можно использовать, например, для мониторинга полных затрат. Примеры моделей затрат приведены в приложении В.

Модель затрат строится на основе идентификации всех ключевых работ, подлежащих управлению, и отнесения их к ЗС или к ЗН. Источник данных должен быть идентифицирован. В идеале этот источник должен извлекаться из информации, проверенной экономической службой. В некоторых случаях может потребоваться формирование синтетических данных о затратах.

Тщательная разработка модели затрат необходима для успешного применения метода и является первостепенной задачей для хозяина процесса. Модель затрат на процесс используется для регулярной отчетности с указанием значений характеристик. Для этого модель должна быть стабильной, что позволяет проводить сравнение с предыдущими периодами и наблюдать за тенденциями в затратах. Выбор регистрируемых параметров модели имеет наиважнейшее значение.

Модель затрат должна быть проанализирована с самого начала ее использования и регулярно анализироваться впоследствии для того, чтобы быть уверенным в ее эффективности.

3.5 Использование модели

3.5.1 Группы

Должны быть сформированы группы по улучшению качества для исследования отдельных аспектов или процессов на предприятии. Эти группы должны подготовить модели затрат на процессы, начиная с этапа сбора и анализа данных для определения направлений исследований до этапа мониторинга для регистрации достигнутых улучшений.

3.5.2 Идентификация процесса

Процесс должен быть идентифицирован, выделен как дискретный набор работ и должен получить наименование. Должен быть определен хозяин процесса. Должны быть идентифицированы выходы из процесса, причем для каждого выхода должно быть установлено, направлен он к одному или к нескольким потребителям. Обычно потребитель (заказчик) является хозяином другого процесса.

Должны быть идентифицированы входы в процесс, такие как материалы и данные. Также идентифицируют управляющие воздействия и ресурсы.

3.5.3 Идентификация затрат

Каждый процесс включает ряд ключевых работ, которые должны быть идентифицированы. Для каждого вида работ необходимо выявить и установить элементы затрат на соответствие и затрат вследствие несоответствия.

3.5.4 Отчет о затратах

Предприятие должно применять единую форму отчета о затратах. Отчет должен включать исчерпывающий перечень элементов затрат на соответствие и затрат вследствие несоответствия, а также содержать:

- а) идентификацию всех входов, выходов, управляющих воздействий и ресурсов;
- б) указание о том, используются ли реальные или синтетические затраты;
- в) методики расчета каждого элемента затрат;
- г) указания на источник данных о затратах.

Источником данных о затратах могут быть как реальные затраты, так и синтетические. В отчетах о затратах необходимо фиксировать;

- реальные затраты затраты, которые экономическая служба предприятия требует отдельно выделять (идентифицировать) и регистрировать;
- синтетические затраты затраты, которые отдельно не выделяются и не регистрируются как реальные затраты, а выводятся из имеющихся в распоряжении соответствующих данных на четко установленной основе, например, произведение часов, требуемых для выполнения задания, на почасовую ставку.

Примеры отчетов о затратах приведены в приложении С.

3.5.5 Улучшение процесса

Программа работ по улучшению качества должна планироваться на основе информации, имеющейся в отчете, и выбранных приоритетах. Хозяин процесса должен анализировать повторяющиеся циклы с помощью групп по улучшению качества или отдельных работников и контролировать процессы, происходящие в результате изменения затрат.

После анализа первоначального баланса ЗС и ЗН может быть принято решение о том, что является приоритетным — проект процесса или устранение потерь. После внесения усовершенствований баланс может нарушиться и внимание переместится на другие аспекты. Это будет продолжаться до тех пор, пока другие области баланса не исчерпают возможностей для улучшения.

4 Взаимосвязь между традиционным подходом к затратам на качество и затратами на процесс

При традиционном подходе к моделированию затрат на качество много времени уходит на идентификацию и классификацию затрат (предупреждающие, оценочные и обусловленные отказами затраты). Классификация может вызывать затруднение и быть неудовлетворительной по нескольким причинам, например следующим:

- а) многие затраты с равным основанием можно отнести к любой из трех категорий (предупреждающие, оценочные и вследствие отказов). Например анализ проекта можно отнести к предупреждающим затратам. Однако эти затраты являются по существу этапом анализа проекта и, следовательно, могут считаться оценочными затратами. Кроме того, поскольку анализ проекта проводят с целью выявления дефектов проекта на предыдущей стадии разработки проекта, эти затраты можно отнести к издержкам вследствие ошибок проекта;
- б) распределение затрат по категориям, указанным в перечислении а), имеет тенденцию отвлекать внимание от истинной цели отчета о затратах, которая должна вызывать постоянное движение к снижению затрат. Существует точка зрения, что увеличение предупреждающих затрат свидетельствует об осведомленности о затратах на качество и должно приводить к снижению полных затрат. Наряду с этим предупреждающие затраты также должны снижаться, чтобы, в конечном счете, стать незначительными. Отчеты о затратах должны позволять «измерять» характеристики процесса, вносить изменения и контролировать влияние этих изменений.

Однако может возникнуть необходимость предварительного сопоставления модели традиционного подхода к затратам с моделью затрат на процесс, если отчет о затратах на качество проводят традиционным способом; затем такой отчет анализируют и утверждают на самом предприятии. В этом случае затратами на соответствие можно считать предупреждающие и оценочные затраты плюс базовые затраты на процесс, а затратами вследствие несоответствия — издержки, вызванные отказами.

Затраты на соответствие являются индикатором затрат на соответствие заявленным требованиям. Они не указывают на эффективность процесса. Поэтому их следует рассматривать как помощь для улучшения.

Пример последовательности необходимых действий при разработке модели затрат на процесс предоставления услуг применительно к национальной службе здравоохранения приведен в приложении D, в котором также приведен пример разработки модели процесса и модель затрат.

Приложение А (справочное)

Примеры моделей процессов

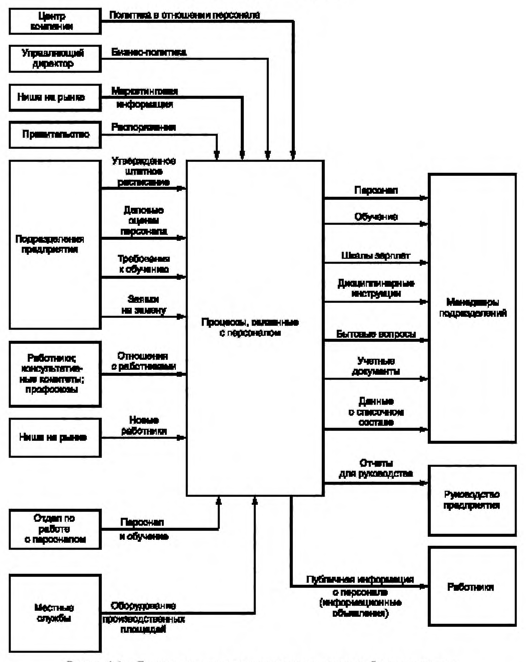


Рисунок А.1 — Типовые входы и выходы процессов отдела по работе с персоналом

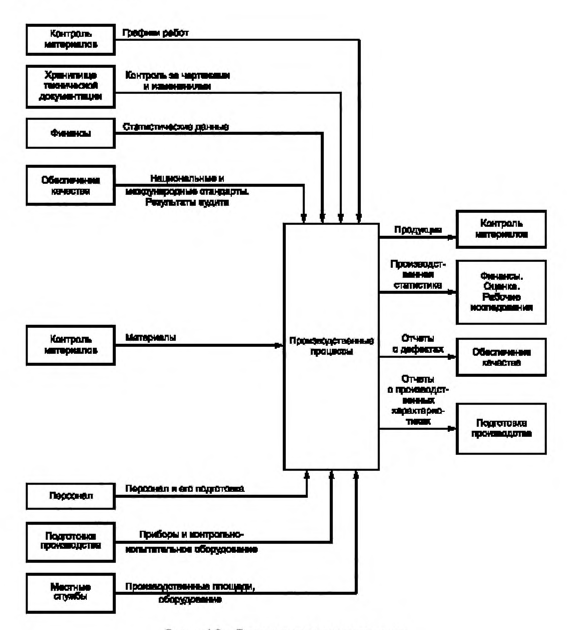


Рисунок А.2 — Типовые входы и выходы процессов производственного подразделения

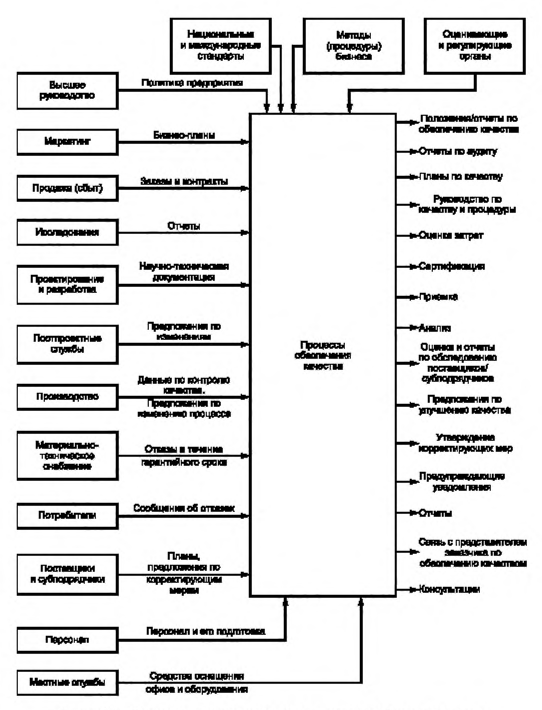


Рисунок A.3 — Типовые входы и выходы процессов подразделения обеспечения качества

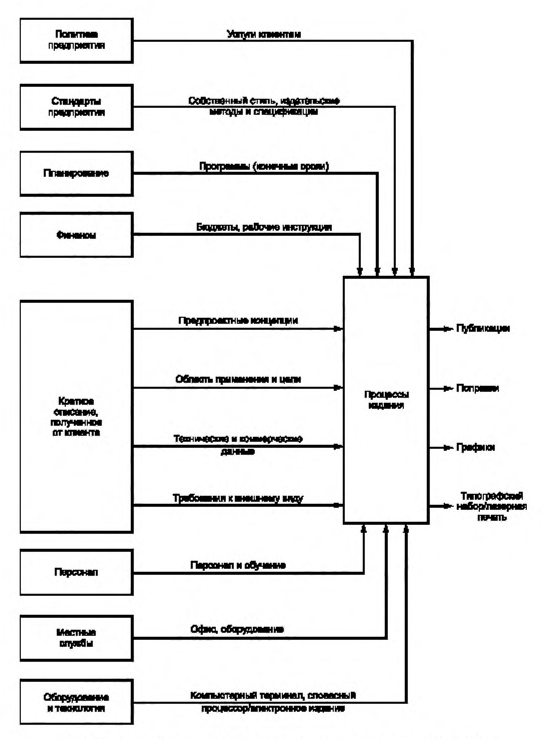


Рисунок A.4 — Типовые входы и выходы процессов подразделения технических изданий

Приложение В (справочное)

Примеры моделей затрат

В таблицах В.1 — В.4 указаны основные действия процесса и доля запланированных затрат на выполнение процесса затрат на соответствие и незапланированных затрат, а также затрат вследствие несоответствия.

Таблица В.1 — Модель затрат для отдела по работе с персоналом

Warrant Caralles and Caralles	Затраты					
Источник и причина затрат	на соответствие	вследствие несоответствия				
Обследование состояния деп	Полные	_				
Проверки (аудит) фонда заработной платы	Полные	_				
Оценка деловых качеств	На оценку	Вспедствие прогрессирующих по- терь (не избраний)				
Промышленный конфликт (например, забастовки)	_	Полные				
Текучесть персонала	-	Полные				
Наем новых работников	На удовлетворение требований	Вследствие неудовлетворения требований, например, отсрочки и т.д				
Спонсирование студентов, не включенных в штат	-	Полные				
Подготовка персонала	На обучение	На увольнения				
Разработка классификационного перечня (штатно- го расписания)	На классификацию	Вспедствие аппеляций				
Разработка заявок на замену персонала	На утверждение	Из-за ошибок, отклонений, пере дач на рассмотрение и т.д.				
Подготовка статистических данных	На обычные отчеты	На специальные отчеты и т.д.				

Таблица В.2 — Модель затрат для производственного подразделения

Market and a second second	Затраты					
Источник и причина затрат	на соответствие	вследствие несоответствия Частичные (из-за конструкторских из менений, ошибок планирования и т.д. На повторный контроль/повторные ис пытания/выявление дефектов				
Планирование, анализ подготовки про- изводства, контроль за затратами, мате- риалы и цеховая лаборатория	Частичные					
Производственный контроль и испытания	На производственный конт- роль и испытания					
Износ испытательного оборудования, калибровка и профилактическое техни- ческое обслуживание	Полные	-				
Выход оборудования из строя	_	Полные				
Производственные затраты	На производство в соответ- ствии с документацией	На переделку				
Закупка материалов	На входной контроль	Издержки из-за брака, перерасхо материалов				

ГОСТ Р 52380.1-2005

Окончание таблицы В.2

Источник и причина затрат	Затраты				
источник и причина заграт	на соответствие	вследствие несоответствия			
Простои		Полные			
Приостановка работ из-за недопоставки материалов	-	Полные			

Таблица В.3 — Модель затрат для подразделения обеспечения качества

	Затраты					
Источник и причина затрат	на соответствие	вследствие несоответствия				
Проверка (аудит) и анализ	На проверку и анализ	На проверку невыполненных меро приятий				
Оценка поставщиков	Полные					
Связь с поставщиками	На проверку (аудит)	На устранение недостатков				
Разработка и мониторинг планов по качеству, руководств и процедур	Полные	_				
Устранение нарушений, исследова- ния	_	Полные				
Связь с заказчиком	На согласование и мониторинг стандартов, планов, контрольных сроков и т.д.	На последующие действия, напри- мер, на повторное планирование, рекламации, отклонения и т.д.				

Таблица В.4 — Модель затрат для подразделения технических изданий

	Затраты					
Источник и причина затрат	на соответствие	вследствие несоответствия				
Оценка требований клиента и кон- сультации для клиента	На стоимость оценок требований клиентов и консультаций для кли- ента	На повторную оценку вспедствия изменения краткого описания				
Входные данные от клиента, их учет, сортировка и хранение	На действия при получении данных	Вследствие неполученных дан- ных и фактов, появившихся в ходе работы				
Уточнение полученных входных дан- ных и действия по регулированию расхождений	-	Полные				
Авторский первоначальный проект	Полные					
Подготовка иллюстраций и графиков	Полные					
Печать иллюстраций и художествен- ных работ	На прогон первого отпечатка	На перепечатку, например, на регистрацию, корректировку, плотность печати				
Публикация проекта на стадии вну- тренней приемки (техническая и ре- дакционная приемка)	Полные на печатание текста, вклю- чение в него отпечатанных иллю- страций, сборку и брошюровку	-				

Окончание таблицы В.4

Затраты					
на соответствие	вследствие несоответствия				
На изменение текста и иллюстра- ций, на корректировку системы из- дания и контроля	На внесение изменений из-за из менений внутренней политики				
На печать, сборку, брошюровку и выпуск	_				
На внесение незначительных до- полнений и технических замечаний, На повторный выпуск для утверж- дения	На изменения из-за отвергающих замечаний, вызванных отклоне- нием от требований контракта				
Полные	1 1 - /1				
Полные, в связи с вариациями тре- бований контракта	Полные на приложение с поправ- ками (не из-за вариаций требова- ний контракта)				
	на соответствие На изменение текста и иллюстраций, на корректировку системы издания и контроля На печать, сборку, брошюровку и выпуск На внесение незначительных дополнений и технических замечаний. На повторный выпуск для утверждения Полные				

Приложение С (справочное)

Примеры отчетов о затратах на процесс

Примеры отчетов о затратах с использованием моделей затрат приведены в таблицах C.1—C.4. Все затраты (действительные и синтетические) должны быть приведены в единых единицах, что позволяет вычислить полные затраты.

Таблица С.1 — Типовой отчет о затратах на процесс для отдела по работе с персоналом

			ОТЧЕТ	О ЗАТРАТАХ НА ПРО	цесс			
ПРОЦЕСС		ел по ра персоназ		ХОЗЯИН ПРОЦЕССА:		менедж о персон		Дата
		Затрать	ı			Затрата	al .	
Соответствие процесса	дей- стви- тель- ные	синте- тичес- кие	в ус- ловных едини- цах	Несоответствие процесса	дей- стви- тель- ные	синте- тиче- ские	в ус- ловных едини- цах	Источник данных и/иля метод расчета затрат
Люди: обследование состоя- ния дел проверки фонда зара- ботной платы		×						Время в часах, зат раченное на вы полнение работы умноженное на по часовую ставку
общественное призна- ние оценки деловых ка- честв		×		Прогрессирую- щие потери (при оценках и т. д.)		×		Время в часах, зат раченное на выпол нение работы, умноженное на по часовую ставку
				Промышленный конфликт		×		Время в часах, зат раченное на пере говоры, умноженно на почасовую став ку (суммарное вре мя для всего персо нала)
				Текучесть пер- сонала		×		Время в часах, зат раченное на заклю чительные беседы умноженное на по часовую ставку
Затраты на наем но- вых работников, удов- летворяющих требова- ниям компании	×						Расходы на беседы перемещение, объ явления, трудоза траты на нанимае мый персонал	
				Неадекватный персонал	×			Потребности в спе циальном обучении
		Спонсируемые студенты, не со- стоящие в штате компании	×			Затраты на финан совую поддержку		

Окончание таблицы С.1

		Затрать	t .			Затрать	al	Источник данных и/или метод расчета затрат
Соответствие процесса	дея- стви- тель- ные	синте- тичес- кие	в ус- повных едини- цах		дей- стви- тель- ные	синте- тичес- кие	в ус- ловных едини- цах	
Подготовка персонала	×							Пакет бухгалтерских счетов
				Исключения или непосещае- мость учебных курсов		×		Стоимость учебного курса
Консультативные ко- митеты, здоровье и безопасность, класси- фикация, профсоюз/ менеджер		×						Сумма произведе ний затраченного времени в часах умноженного на по- часовую ставку
			Аппеляции/отка- зы согласиться		×		Сумма произведений затраченного времени в часах умноженного на по- часовую ставку	
Отчеты для руковод- ства (рутинные)		×						Время в часах, зат- раченное на подго- товку отчета, умно- женное на почасо- вую ставку
				Специальные статистические отчеты о не- счастных слу- чаях и т. п.		×		Время в часах, зат- раченное на подго- товку отчета, умно- женное на почасо- вую ставку
Окружающая среда, производственные площади, местные взаиморасчеты	×							Пакет бухгалтерских счетов, производст венная площадь местные услуги, те лефон, местная ад министрация
Материалы и методы (наглядные материалы и пособия, местные из- дания)	×							Выписанные счета
Персональный спра- вочник, директивы, инструкции по технике безопасности		×						Время в часах, зат раченное на подго товку информации умноженное на по часовую ставку
Полные затраты на соот цесса	ветстви	е про-		Полные затраты ветствия процесса		есоот-		-
Подготовлено			(фа	милия испапнителя)				
Примечание — С	м. рисч	нок А 1						

ΓΟCT P 52380.1-2005

Таблица С.2 — Форма отчета о затратах для производственного подразделения

			отчет	О ЗАТРАТАХ НА ПРО	цесс			
процесс.		зводств цразделе		хозяин процесса:		зводств менеджі		Дата
		Затрать	ı			Затрат	ы	
Соответствие процесса	дей- стви- тель- ные	синте- тичес- кие	в ус- повных едини- цах	Несоответствие процесса	дей- стви- тель- ные	син тети- чес- кие	в ус- ловных едини- цах	Источник данных илили метод расчета затрат
Люди: затраты на сборку, контроль, испытания	×							Время в часах, зат раченное на работу умноженное на по часовую ставку из пакета бухгалтер ских счетов
				Время в часах, затраченное на переделку, по- вторные кон- троль и испыта- ния	×			Коды превышения время в часах, ум- ноженное на поча- совую ставку из па- кета бухгалтерских счетов
		4.37		Время ожида- ния				Коды превышения время в часах, ум- ноженное на поча- совую ставку из па- кета бухгалтерских счетов
Оборудование: затраты на поддер- жание основного обо- рудования (основных средств) в рабочем состоянии, т. е. на-								Пакет бухгалтерских счетов: основные средства по балансу умноженные на фак тическую эффектив ность оборудования
исление износа, ка- ибровки, техническое 5служивание, ведение окументации	×			Затраты на ис- пользование ос- новных средств для повторных работ	×			Пакет бухгалтерских счетов: основные средства по балан су, умноженные на (1 — фактическая эффективность оборудования)
Окружающая среда (производственные площади, средства тех- нического обслужива- ния, услуги)	×							Пакет бухгалтерских счетов: затраты на производственные площади, местные службы, телефом местную администрацию, техническое обслуживание, ум ноженные на фактическую эффективность оборудования

Окончание таблицы С.2

Соответствие процесса	Затраты			Затраты				
	дей- стви- тепь- ные	кие тичес- кие	в ус- ловных едини- цах	Несоответствие процесса	дей- стви- тель- ные	син- тети- чес- кие	в ус- ловных едини- цах	Источник данных и/или метод расчета затрат
				Использование производственных площадей для повторных работ	×			Пакет бухгалтерских счетов: затраты на производственные глощади, местные службы, телефон местную администрацию, техническое обслуживание, умноженные на (1 — фактическая эффективность оборудования)
Материалы и методы:								Оценка затрат
закупаемые материа- лы, обращение с ними, упаковка	×			Отходы, непред- виденные из- менения цен на материалы	×			Отчет по отходам
Распределение зада- ний, наблюдение за процессом, улучше- ние ¹⁾	×							Пакет бухгалтерских счетов: затраты на контроль и улучшение, умноженные на у % ²)
				Инструкции по выявлению де- фектов, затраты на изменения, внедрение, обу- чение работе	×			Пакет бухгалтерских счетов: затраты на контроль и улучшение, умноженные на $(1-y)$ % ²⁾
Полные затраты на соот	ветстви	е про-		Полные затраты и ветствия процесса		COOT-		-

Подготовлено	
	(фамилия исполнителя)

Примечание — См. рисунок А.3 и таблицу В.2.

 $^{^{1)}}$ Информация о процессе предоставляется отделом подготовки производства. $^{2)}$ у — согласованная доля рассчитываемых затрат.

ГОСТ Р 52380.1-2005

Таблица С.3 — Типовой отчет о затратах для подразделения на процесс обеспечения качества

процесс.		зводств		ХОЗЯИН ПРОЦЕССА:	no	обеспеч качесте	-	Дата
Соответствие процесса	Затраты				Затраты			
	дея стви- тель- ные	синте- тичес- кие	в ус- ловных едини- цах	Несоответствие процесса	дей- стви- тель- ные	син- тети- чес- кие	в ус- ловных едини- цах	Источник данных и/или метод расчета затрат
Внутренние проверки (аудит) согласно гра- фику	×			Незапланирован- ные внутренние проверки	×			Зафиксированное время
				Последующие действия и про- верки	×			Зафиксированное время
Предварительная про- верка перспективных поставщиков	×							Зафиксированное время и расходы
Обследование и про- верка поставщиков и субподрядчиков соглас- но графику	×			Дополнительное обследование и проверка из-за плохой продук- ции или услуг	×			Зафиксированное время и расходы
Разработка, контроль и соблюдение планов по качеству, руководств и процедур				Пересмотры и переиздания для исправле- ния ошибок и упущений	×			Зафиксированное время и дополни тельные затраты на репрографию
				Исследование и устранение не- поладок	×			Зафиксированное время
Согласование и мо- ниторинг стандартов, планов, контрольных сроков	×			Последующее перепланирова- ние работ, от- клики, реклама- ции, отклонения и т. д.	×			Зафиксированное время и расходы
Полные затраты на соответствие про- цесса		Полные затраты из-за несоот- ветствия процесса			-			
Подготовлено	(килия		Подписа	зно Утверждено			(фамилия)	

П р и м е ч а н и я 1 Затраты труда и материалов должны рассматриваться до тех пор, пока коренные улучшения не приведут к снижению затрат.

² См. рисунок А.3 и таблицу В.3.

Таблица С.4 — Типовой отчет о затратах на процесс для подразделения технических изданий

			DIMEI	О ЗАТРАТАХ НА ПРО	цесс			
процесс:	производственное подразделение Затраты			ХОЗЯИН ПРОЦЕССА:	по техническим изданиям Затраты			Дата
Соответствие процесса	дей- стви- тель- ные	синте- тичес- кие	в ус- ловных едини- цах	Несоответствие процесса	дей- стви- тель- ные	син- тети- че- син-	в ус- ловных едини цах	Источник данных ийлли метод расчета затрат
Предварительная оцен- ка требований клиента		.*		Повторная оцен- ка из-за изме- нения краткого описания		×		Время и степень сложности. Нормы времени по книге учета кодов
Учет входных данных от клиента, их сортировка и хранение		×						Находится в отчетах обследования типо вых работ и пред ставляется как син тетические затраты
11		2.74		Уточнение вход- ных данных и действия по устранению рас- хождений		×		Находится в отчетах обследования типо- вых работ и пред- ставляется как син- тетические затраты
Первоначальный ав- торский проект	×							Время и степена сложности. Нормы времени по книге учета кодов
Подготовка иллюстра- ций и графиков	×							Нормы времени по книге учета кодов
Внутренняя техниче- ская и редакционная приемка проекта	×							Нормы времени по книге учета кодов
Рассмотрение и согла- сование внутренних за- мечаний, исправление текста и иллюстраций, корректировка систе- мы издания и печать первого проекта для за- мечаний или одобрения клиентом	×			Переделка из-за изменения внут- ренней политики	×			Нормы времени по книге учета кодов
Внесение незначительных дополнений и технических замечаний клиента и повторный выпуск для утверждения	×			Переделка из-за отвергающих за- мечаний клиен- та, вызванных отклонением от требований кон- тракта				Нормы времени по книге учета кодов
Печать и выпуск окон- чательного издания		×						Синтетические за траты, определен ные по отчетам об следования типовы: работ

ΓΟCT P 52380.1-2005

Окончание таблицы С.4

Соответствие процесса	Затраты			1.6	Затраты			
	дей- стви- тель- ные	синте- тичес- кие	в ус- ловных едини- цах	Несоответствие процесса	дей- стви- тель- ные	син- тети- че- ские	в ус- ловных едини- цах	Источник данных и/или метод расчета затрат
Компьютерный терми- нал/словесный процес- сор. Электронная си- стема печати	×							Затраты на аморти зацию и техническое обслуживание
Фотокопирование	×							Начисления для подразделения тех- нических изданий использование ком- пьютера
Печать иллюстраций и художественной рабо- ты	×			Затраты на пе- репечатку из-за неудовлетвори- тельной работы	×			Рабочие ведомости в подразделении ре- прографии
Печать текста и вклю- чение в него отпеча- танных иллюстраций, сборка и брошюровка проекта для внутренне- го утверждения	×			Затраты на перепечатку ил- люстраций и художественной работы из-за изменения вну- тренней поли- тики	×			Рабочие ведомости в подразделении ре прографии
Печать, сборка, брошю- ровка проекта для вну- треннего утверждения	×							Рабочие ведомости в подразделении ре прографии
Печать, сборка, бро- шюровка проекта для утверждения клиентом	×							Рабочие ведомости в подразделении ре прографии
Полные затраты на соот цесса	ветстви	e npo-		Полные затраты ветствия процесса		есорт-		-
Подготовлено Подписа			аноУтверждено(фамилия)					

Приложение D (справочное)

Подготовка моделей процесса и затрат

Отчет о затратах (см. приложение C), соответствующий требованиям процесса, может быть разработан на основе модели процесса, приведенной на рисунке D.1 и модели затрат, приведенной в таблице D.1.

D.1 Четыре последовательных этапа подготовки модели процесса

Четыре последовательных этапа подготовки модели для типового процесса снабжения продовольствием применительно к национальной службе здравоохранения изображены на рисунке D.1.

D.2 Идентификация затрат на основные действия

Пример модели затрат по представлению услуг применительно к национальной службе здравоохранения приведен в таблице D.1.

Таблица D.1 — Идентификация затрат на основные действия

Основные действия	Затраты на процесс, связанный с предоставлением услуг по продуктам питания					
Основные деиствия	на соответствие	вследствие несоответствия				
Планирование и заказ продуктов питания	Стоимость труда на разработку точного плана и правильное оформление заказа	На излишние продукты из-за завы- шенного планирования; на поставку дорогих альтернативных продуктов из-за заниженного планирования				
Подготовка и предъявление про- дуктов питания	Затраты на материалы (сырье и полуфабрикаты), труд и энергию, позволяющие изготавливать запла- нированные продукты	Стоимость излишних продуктов, труда из-за неправильной подго- товки и упаковки				
Поставка продуктов питания	На поставку пациентам в установ- ленные сроки	Стоимость отходов из-за задержек или неправильных поставок				
Обработка претензий (жалоб)	<u>-</u>	На исследования и исправления				
Предпродажная подготовка	Затраты материалов и труда на до- стижение соответствия заданным стандартам	На повторную предпродажную под- готовку, издержки из-за запреще- ния/уведомления об улучшении				
Обучение персонала	Стоимость запланированного обу- чения	Вследствие исключений; издержки на неэффективное обучение				

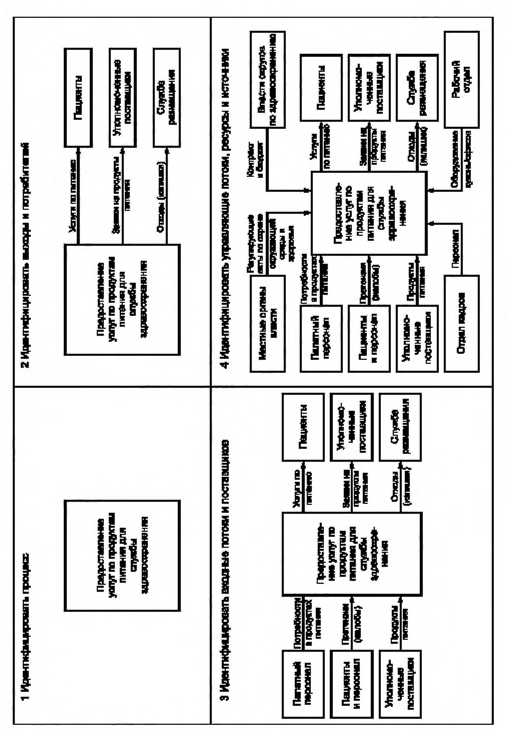


Рисунок D.1 — Этапы разработки модели процесса

УДК 658.562.012.7:65.012.122:006.354

OKC 03.120.01

Ключевые слова: затраты на соответствие, затраты на процесс, процесс, входы, выходы, управляющие воздействия, ресурсы

Редактор переиздания Н.Е. Рагузина Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 22.07.2020. Подписано в печать 31.08.2020. Формат $60 \times 84^{1}/_{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,94.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru