

Об утверждении типовой методики ведения ведомственных классификаций (ТМВВК)

Утративший силу

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 23 декабря 2013 года № 321. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 марта 2014 года № 9235. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 18 марта 2015 года № 50

Сноска. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 18.03.2015 № 50 (вводится в действие по истечению десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 2) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике», а также подпунктом 20-3) пункта 15 Положения об Агентстве Республики Казахстан по статистике, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2004 года № 1460, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую типовую методику ведения ведомственных классификаций (ТМВВК).

2. Департаменту классификаций и информационных технологий совместно с Юридическим департаментом Агентства Республики Казахстан по статистике обеспечить в установленном законодательством порядке:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) официальное опубликование в средствах массовой информации настоящего приказа после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

3) публикацию настоящего приказа на интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике.

3. Настоящий приказ вводится в действие по истечению десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

Председатель А. Смаилов

« С О Г Л А С О В А Н »

*Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан*

25 ноября 2013 г. _____ А.С. Мамытбеков
« С О Г Л А С О В А Н »
Председатель Агентства
Республики Казахстан
по защите конкуренции
(Антимонопольное агентство)
_____ Б.Б. Куандыков

27 ноября 2013 г. _____
« С О Г Л А С О В А Н »
Генеральный прокурор
Республики Казахстан
_____ А.К. Даулбаев

28 ноября 2013 г. _____
« С О Г Л А С О В А Н »
Министр образования и науки
Республики Казахстан
_____ А.Б. Саринжипов

29 ноября 2013 г. _____
« С О Г Л А С О В А Н »
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
_____ С.З. Каирбекова

26 ноября 2013 г. _____
« С О Г Л А С О В А Н »
Министр труда и социальной
защиты населения
Республики Казахстан
_____ Т.Б. Дуйсенова

14 февраля 2014 г. _____
« С О Г Л А С О В А Н »
Заместитель Премьер-Министра
Республики Казахстан -
Министр индустрии и новых технологий
Республики Казахстан
_____ А.О. Исекешев

10 декабря 2013 г. _____
« С О Г Л А С О В А Н »
Министр транспорта

и коммуникаций
Республики Казахстан
А.К. Жумагалиев

25 ноября 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Заместитель Премьер-Министра
Республики Казахстан -
Министр финансов Республики Казахстан
Б.Т. Султанов

20 декабря 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Министр обороны
Республики Казахстан
А.Р. Джаксыбеков

13 декабря 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Министр охраны
окружающей среды
Республики Казахстан
Н.Ж. Каппаров

8 ноября 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Министр культуры и информации
Республики Казахстан
А.М. Кул-Мухаммед

6 декабря 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Председатель Агентства
Республики Казахстан
по делам государственной службы
А.М. Байменов

21 августа 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Министр нефти и газа
Республики Казахстан
У.С. Карабалин

18 декабря 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Министр регионального развития

Республики Казахстан
----- Б.Б. Жамишев
9 декабря 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Председатель Агентства
Республики Казахстан
по делам спорта
и физической культуры
----- Е.Т. Кожагапанов
17 декабря 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Министр иностранных дел
Республики Казахстан
----- А.Е. Идрисов
13 декабря 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Председатель Агентства
Республики Казахстан
по регулированию
естественных монополий
----- М.М. Оспанов
23 августа 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Министр по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
----- В.К. Божко
«__» _____ 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Председатель Национального Банка
Республики Казахстан
----- К.Н. Келимбетов
12 декабря 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Председатель Национального
космического агентства
Республики Казахстан
----- Т.А. Мусабаев
5 декабря 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Министр внутренних дел
Республики Казахстан
----- *К.Н. Касымов*

20 августа 2013 г.

« С О Г Л А С О В А Н »
Министр экономики и
бюджетного планирования
Республики Казахстан
----- *Е.А. Досаев*

12 декабря 2013 г.

У т в е р ж д е н а
приказом Председателя
Агентства Республики
Казахстан по статистике
от 23 декабря 2013 года № 321

Типовая методика ведения ведомственных классификаций

1. Общие положения

1. Настоящая типовая методика ведения ведомственных классификаций (далее - Методика) разработана в соответствии с подпунктом 20-3) пункта 15 Положения об Агентстве Республики Казахстан по статистике, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2004 года № 1 4 6 0 .

2. Общие правовые вопросы использования Методики регулируются:

1) Законом Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 257-IV «О государственной статистике», регистрационный № 51541;

2) Законом Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года № 603 «О техническом регулировании», регистрационный № 21832;

3) Государственным стандартом Республики Казахстан «Стандартизация. Термины и определения СТ РК 1.1-2005»;

4) Государственным стандартом Республики Казахстан «Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов СТ РК 1.5-2008» ;

5) Государственным стандартом Республики Казахстан «Система классификации и кодирования технико-экономической информации. Основные

3. Настоящая Методика устанавливает порядок разработки, утверждения, применения и ведения отраслевых (ведомственных) классификаций государственными органами, формирующими статистическую информацию и административные данные.

4. Применение настоящей Методики государственными органами обеспечит:

1) соблюдение единого принципа кодирования классификаций;
2) автоматизацию обмена статистической информацией между государственными органами;

3) построение качественных динамических рядов статистической информации;

4) снижение трудовых затрат по созданию переходных ключей при создании новых версий классификаций;

5) упорядочение классификаций, что приведет к понятийно-терминологическому единству, определяющее сопоставимость статистической информации;

6) единое централизованное хранение и ведение классификаций в информационной системе «Классификация и стандарты».

5. Настоящая Методика распространяется на государственные органы и Национальный Банк Республики Казахстан (далее - Госорганы-разработчики), проводящие общегосударственные и ведомственные статистические наблюдения и (или) формирующие официальную статистическую информацию в соответствии с планом статистических работ и формирующие административные данные.

6. В настоящей Методике используются следующие термины с соответствующими определениями:

1) классификация - разделение множества объектов на подмножества по их сходству или различию в соответствии с принятыми методами;

2) признак классификации - свойство или характеристика объекта, по которому производится классификация;

3) классификатор – официальный документ, представляющий систематизированный свод наименований и кодов классификационных группировок и (или) объектов классификации;

4) дубликат классификатора - экземпляр классификатора, имеющий юридическую силу оригинала;

5) регистрация классификатора - присвоение утвержденному классификатору, номенклатуре и справочнику регистрационного номера и запись необходимых сведений в реестр;

6) разработка классификатора, номенклатуры и справочника - комплекс

мероприятий, которые организует и проводит разработчик;

7) разработчик классификатора, номенклатуры и справочника (далее - разработчик) - структурное подразделение Госоргана-разработчика, осуществляющее разработку проектов классификаторов, номенклатур и справочников;

8) ступень классификации - этап классификации при иерархическом методе, в результате которого получается совокупность классификационных группировок;

9) резервная емкость классификатора – количество свободных позиций в классификаторе;

10) код - знак или совокупность знаков, принятых для обозначения классификационной группировки и (или) объекта классификации;

11) алфавит кода - система знаков, принятых для образования кода. Различают следующие виды алфавита кода: буквенный, буквенно-цифровой, цифровой;

12) кодирование - образование и присвоение кода классификационной группировке и (или) объекту классификации;

13) уполномоченный орган в области государственной статистики (далее - уполномоченный орган) - государственный орган, осуществляющий руководство, а также межотраслевую координацию в области государственной статистики в пределах своей компетенции;

14) международный классификатор - классификатор, утвержденный международной организацией, занимающейся классификацией и доступный широкому кругу потребителей (ориентирован на применение во всех странах мира);

15) межгосударственный классификатор - классификатор, принятый Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (далее - МГС), доступный всем членам-государствам совета (ориентирован на применение в рамках стран определенного региона). МГС является региональной организацией по стандартизации и нормативной документации в странах СНГ (в соответствии с резолюцией Совета Международной организации по стандартизации ISO 40/1995 от 14 сентября 1995 года).

Международные и межгосударственные классификаторы, номенклатуры являются базовыми и используются в сфере статистики в качестве основы для гармонизации с ними национальных классификаторов;

16) национальный классификатор технико-экономической информации - документ, который представляет собой систематизированные своды кодов и наименований классификационных групп объектов технико-экономической информации;

17) межотраслевые (межведомственные) классификации - классификатор,

2) непрерывность классификации обеспечивается путем ведения по каждому элементу истории изменения. Каждому элементу присваивается «дата начала» и «дата окончания», то есть определяется жизненный цикл элементов;

3) единообразии (единоформатности) - ведомственные классификаторы, номенклатуры и справочники на государственном и русском языках хранятся в ИС «КЛАСС» (информационная система «Классификация и стандарты» - система, предназначенная для автоматизации процессов разработки, внедрения, эксплуатации и распространения классификаций и обеспечения распределенного доступа к информации, содержащейся в ней, для других внутренних и внешних информационных систем). Единое хранилище утвержденных классификаций исключит разночтение в информационных системах государственных органов.

8. Применяют два метода классификации:

1) и е р а р х и ч е с к и й ;

2) ф а с е т н ы й .

9. Иерархический метод классификации - последовательное разделение множества объектов на подчиненные классификационные группировки. При иерархическом методе классификации исходное множество объектов делится сначала по какому-либо признаку на крупные группировки, каждая из которых, в свою очередь дробится на ряд последующих группировок, конкретизируя свойства объектов в виде иерархического логического дерева.

При иерархическом методе классификации необходимо соблюдать следующие требования :

1) на каждой ступени классификатора для разделения вышестоящей группировки должен использоваться только один признак;

2) получаемые в результате деления группировки не должны пересекаться по своему содержанию, чтобы не дублировалась информация;

3) классифицирование должно обеспечивать суммирование нижестоящих группировок .

10. Метод фасетной классификации основан на параллельном разделении множества объектов на независимые классификационные группировки, которые затем формируются в параллельные независимые фасеты. При фасетном методе классификации не предполагается жесткой классификационной структуры и заранее построенных конечных группировок. Это обеспечивает раскрытие содержания выбранных характеристик до необходимой степени детализации.

При построении фасетной классификации необходимо соблюдать следующие требования :

1) значения различных фасетов не должны пересекаться (принцип исключения фасетов) ;

2) в состав классификатора, номенклатуры и справочника должны быть

включены только такие фасы и признаки, которые необходимы для решения конкретных задач.

Примеры иерархического метода классификации и фасетного метода классификации приведены согласно приложению 1 к настоящей Методике.

11. После определения метода классификации производится выбор метода кодирования.

При разработке кодов должны учитываться следующие требования:

1) система кодирования должна соответствовать действующей системе классификации;

2) алфавит кода содержит цифровое, буквенное или буквенно-цифровое значение;

3) основание кода, то есть количество знаков, должно быть минимальным;

4) кодовое обозначение должно иметь резерв для кодирования объектов, вводимых дополнительно.

12. Для классификации применяются 4 вида кодирования:

1) Последовательное кодирование основано на предварительной классификации по иерархической системе с целью выделения пяти основных признаков формирования кодовых обозначений: класс - подкласс - группа - подгруппа - вид. Выбранному признаку отводится один разряд в пределах каждого уровня иерархии;

2) Параллельный метод кодирования вследствие его блочной структуры хорошо приспособлен для часто изменяющихся задач. При параллельном методе признаки классификации кодируются независимо друг от друга определенными разрядами или группой разрядов кодового обозначения. Метод параллельного кодирования чаще всего используется при фасетной классификации, но применяется также и в иерархической классификации. При этом либо соподчиненные признаки, обладая полной однородностью, располагаются параллельно во всех звеньях иерархической цепи, либо несоподчиненные параллельные признаки искусственно устанавливаются в определенной последовательности;

3) Порядковое кодирование представляет собой такое обозначение позиций, которое соответствует их порядковым номерам после расположения информации в какой-либо последовательности, например: в хронологическом порядке, по мере образования информации, с учетом ее важности и так далее.

Порядковое кодирование очень просто по построению и позволяет отличить один объект от другого. Однако при появлении дополнительных объектов им присваивается очередной номер в конце списка, тем самым нарушается принятая последовательность расположения позиций. В связи с этим порядковая система кодирования применяется для кодирования незначительных массивов

и н ф о р м а ц и и ;

4) Серийно-порядковое кодирование предполагает разделение всей совокупности объектов на группы, для каждой из которых отводятся, с учетом резерва, порядковые номера. Серийно-порядковое кодирование, также как и порядковое, применяется для простых объектов. Этот метод целесообразно применять для объектов, имеющих два или несколько порядковых признаков.

Примеры последовательного, параллельного, порядкового, серийно-порядкового методов кодирования приведены согласно приложению 2 к настоящей Методике.

3. Разработка и ведение классификаций

13. Основанием для разработки классификаций являются:

1) изменения соответствующих законодательных и нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) изменения и дополнения к международным, межгосударственным, национальным классификаторам, являющимися базовыми для данного классификатора;

3) внедрение международных классификаций и стандартов;

4) реализация Стратегического, Операционного планов государственных органов и текущих планов структурных подразделений государственных органов ;

5) исполнение поручений Администрации Президента и Канцелярии Премьер-Министра Республики Казахстан.

14. Разработка включает следующие стадии:

1) организация разработки;

2) разработка проекта;

3) утверждение .

15. Стадия организации разработки включает следующие мероприятия:

1) утверждение Плана по разработке и ведению классификаторов, номенклатур и справочников (далее - План) в Госоргане-разработчике.

Госорган-разработчик ежегодно до 1 октября текущего года определяет потребность в классификаторах, номенклатурах либо справочниках для проведения статистического наблюдения или административного учета.

Госорган-разработчик проводит анализ имеющихся классификаций в Республике Казахстан на предмет возможности их применения. При наличии подходящей классификации в ИС «КЛАСС» Госорган-разработчик должен ее применять и известить об этом уполномоченный орган для придания классификации статуса межотраслевой (межведомственный). Далее при

внесении изменений и дополнений в межотраслевую (межведомственную) классификацию необходимо согласовывать ее с заинтересованными государственными органами.

В случае отсутствия необходимой классификации Госорган-разработчик формирует План на следующий год.

Проект Плана согласовывается с руководителями структурных подразделений Госоргана-разработчика в ноябре текущего года и утверждается приказом руководителя Госоргана-разработчика;

2) После утверждения Плана разработчик приступает к изучению международных и межгосударственных классификаторов с целью обеспечения информационной совместимости и возможности сопоставления разрабатываемых классификаторов и номенклатур с международными и межгосударственными системами классификации;

3) Госорган-разработчик в результате изучения международных и межгосударственных классификаций, разрабатывает отраслевой (ведомственный) классификатор, номенклатуру с обязательным описанием их формирования.

Для кодирования небольшого количества, связанных по смыслу позиций, не прописанных в международных, национальных и отраслевых (ведомственных) классификациях, разрабатывается справочник. На справочник описание его формирования не составляется.

16. Стадия разработки проекта включает следующие мероприятия.

1) Классификатор и номенклатура должны содержать следующие обязательные структурные элементы:

т и т у л ь н ы й л и с т ;
п р е д и с л о в и е ;
с о д е р ж а н и е ;
о б л а с т ь п р и м е н е н и я ;
н о р м а т и в н ы е с с ы л к и ;
о п р е д е л е н и я ;
о с н о в н ы е п о л о ж е н и я ;
с т р у к т у р а ;
и з д а н и е ;
в е д е н и е ;
о т м е н а .

В зависимости от особенностей объектов классификации могут выделяться и другие структурные элементы, например: приложение;

2) титульный лист оформляется по форме согласно приложению 3.

Основные элементы титульного листа:
логотип и наименование Госоргана-разработчика;

обозначение, состоящее из индекса (ВК), порядкового регистрационного номера (3 знака), редакции и номера пересмотра; полное наименование классификатора, номенклатуры; в верхнем правом углу титульного листа над логотипом проставляется надпись: «Утверждено приказом руководителя Госоргана-разработчика от «___» _____ 20__ г. № _____»;

3) предисловие оформляется по форме согласно приложению 4, в соответствии с пунктом 4.3 СТ РК 1.5-2008.

В предисловии приводятся следующие сведения:
о Госоргана-разработчике, разработавшем и внесшем классификатор, номенклатуру на утверждение;
об утверждении и введении в действие классификатора, номенклатуры;
о новизне классификатора, номенклатуры;
о сроках и периодичности проверки классификатора, номенклатуры;
о правах на издание и распространение классификатора, номенклатуры;

4) содержание оформляется по форме согласно приложению 5, в соответствии с пунктом 4.4 СТ РК 1.5-2008.

Содержание классификатора, номенклатуры включает порядковые номера и наименования разделов классификатора, номенклатуры. После заголовков разделов ставится отточие и приводится номер страницы отраслевого (ведомственного) классификатора, с которой начинается текст;

5) согласно пункту 4.7 СТ РК 1.5-2008 в элементе «Область применения» указывается назначение классификатора, номенклатуры и область применения.

При указании назначения классификатора, номенклатуры применяют следующую формулировку, например, «Настоящий классификатор (номенклатура) устанавливает (определяет) ...».

При конкретизации области применения классификатора, номенклатуры применяют следующие формулировки, например, «Настоящий классификатор (номенклатура) предназначен (-а) для ...» или «Настоящий классификатор (номенклатура) обязателен (обязательна) для применения ...»;

6) структурный элемент «Нормативные ссылки» содержит перечень нормативных документов, на которые даны обязательные ссылки в тексте классификатора, номенклатуры и которые устанавливают нормативные положения, без соблюдения которых не могут быть выполнены нормы классификатора, номенклатуры;

7) в классификаторе, номенклатуре элемент «Определения» приводят для обеспечения терминологического взаимопонимания между различными пользователями данного классификатора, номенклатуры. Элемент «Определения» оформляют в виде одноименного раздела и начинают со слов, например, «В

настоящем классификаторе (номенклатуре) применяются следующие термины с соответствующими определениями: ...»;

8) основные положения классификатора, номенклатуры оформляют в виде раздела, состав и содержание которого устанавливаются с учетом особенностей объектов и аспекта классификации;

9) элемент «Структура классификатора» должен включать описание исходного множества объектов классификации и методы их классификации и кодирования, алфавит, основание и длину кода, структуру построения кодового обозначения, последовательность расположения признаков, пример кодирования объектов (фрагмент классификатора) и так далее;

10) элемент «Издание классификатора (номенклатуры)» включает сведения о правах на издание и распространение классификатора, номенклатуры;

11) в элементе «Ведение классификатора (номенклатуры)» определяется сведения по ведению оригинала и дубликата классификатора, номенклатуры;

12) в элементе «Отмена классификатора (номенклатуры)» прописывается вид документа, на основании которого производится отмена классификатора, номенклатуры;

13) классификатор, номенклатура оформляются по форме согласно приложению 6;

14) справочник оформляется по форме согласно приложению 7;

15) проект классификатора, номенклатуры и справочника создается Госорганом-разработчиком в ИС «КЛАСС» и направляется структурным подразделениям Госоргана-разработчика для рассмотрения и согласования.

Согласование проекта классификатора, номенклатуры со структурными подразделениями Госоргана-разработчика производится в течение 15 календарных дней, справочника - в течение 5 календарных дней.

17. Окончательная редакция проекта классификатора, номенклатуры и справочника представляется на утверждение со следующими документами:

1) пояснительная записка к окончательной редакции проекта классификатора, номенклатуры;

2) классификатор, номенклатура и справочник на бумажном носителе и в ИС «К Л А С С».

18. Стадия утверждения классификатора, номенклатуры и справочника включает следующие мероприятия:

1) приказ об утверждении классификатора и номенклатуры на государственном и русском языках согласовывается со структурными подразделениями Госоргана-разработчика и подписывается руководителем Госоргана-разработчика;

2) справочник согласовывается с заинтересованными структурными

подразделениями Госоргана-разработчика и утверждается курирующим разработчика заместителем руководителя Госоргана-разработчика по форме согласно приложению 7;

3) приказ об утверждении классификатора (номенклатуры) с оригиналом классификатора или номенклатуры хранится в канцелярии Госоргана-разработчика.

Копия приказа и дубликат классификатора, номенклатуры хранятся у разработчика;

4) на каждой странице утвержденного справочника проставляется штамп Госоргана-разработчика с указанием даты утверждения.

19. Кроме классификаторов, номенклатур и справочников Госорган-разработчик может создавать группировки и выборки из утвержденных классификаций для оптимального их использования в информационных системах.

Выборка создается при необходимости использования только некоторых позиций классификации.

Группировка создается при необходимости выделения сводных группировочных позиций, вложенность которых формируется из других утвержденных классификаций.

20. Проект выборки или группировки создается в ИС «КЛАСС» отдельно для каждой статистической и административной формы. В случае необходимости в проекте выборки, группировки допускается сокращение наименования элементов без изменения первоначального смысла. При этом изменение кодирования элементов в проекте выборки, группировки не допускается.

21. Проект выборки, группировки направляется на согласование заинтересованным структурным подразделениям Госоргана-разработчика. После согласования проект выборки, группировки направляется на утверждение курирующему разработчика заместителю руководителя Госоргана-разработчика.

4. Пересмотр классификаций

22. Пересмотр равнозначен разработке новой классификации. Последовательность пересмотра соответствует последовательности разработки классификаторов, номенклатур и справочников.

23. При пересмотре Госорган-разработчик при необходимости составляет Таблицу соответствия (переходные ключи), которая необходима для:

- 1) построения динамических рядов;
- 2) сбора, обработки и распространения статистических данных;
- 3) перекодировки в регистрах.

Формирование таблицы соответствия от старой версии к его новой версии осуществляется по форме согласно приложению 9.

24. Таблицы соответствия позволяют установить взаимосвязь между категориями классификатора, номенклатуры и справочника и состояются:

1) при внесении изменений и дополнений в классификатор, номенклатуру и справочник ;

2) при пересмотре для различных версий одного и того же классификатора, номенклатуры и справочника ;

3) при сопоставлении между различными классификациями.

25. Таблицы соответствия разрабатываются в ИС «КЛАСС» Госорганом-разработчиком параллельно с разработкой классификатора, номенклатуры и справочника.

5. Внесение изменений и дополнений в классификации

26. Проект изменений и дополнений в классификацию создается Госорганом - разработчиком в ИС «КЛАСС» и направляется на согласование структурным подразделениям Госоргана-разработчика.

27. Внесение изменений и дополнений в отраслевые (ведомственные) классификации осуществляются путем использования следующих директив:

1) аннулирование позиции (директива «Аннулировать» - «А»), код и сама позиция подлежат отмене ;

2) внесение новой позиции (директива «Внести» - «В») – добавление нового кода ;

3) изменение наименования позиции (директива «Изменить» - «И»), код позиции по данной директиве изменению не подлежит ;

4) при внесении изменения в текстовую часть классификатора (пояснения, описание) вносится директива – «Исправить рукописно».

28. Директива «А» применяется при отмене кода позиции или при изменении кода позиции .

1) В случае принятия решения об отмене отдельной позиции классификации заполняется графа «дата окончания» - указывается дата отмены позиции, при этом позиция перестает использоваться при сборе и обработке данных при наступлении указанной даты. Хотя позиция аннулирована, она никогда не удаляется ;

2) Если меняется код позиции классификации, при этом наименование позиции остается прежним, заполняется графа «дата окончания». При наступлении указанной даты отмененная позиция не будет применяться при сборе и обработке информации. Вместо отмененного кода вводится отдельной

строкой новый код позиции с тем же ID в ИС КЛАССе и заполняется графа «дата начала», где указывается дата введения в действия нового кода позиции.

29. Директива «В» применяется при внесении совершенно новой позиции. Добавляется строка с новым кодом и названием позиции и заполняется графа «дата начала», то есть указывается дата введения в действия нового кода позиции.

30. Директива «И» применяется при изменении наименования позиции.

1) При изменении наименования позиции классификации с сохранением ее смысла и кода заполняется графа «дата окончания», при этом данная позиция перестает использоваться с момента наступления указанной даты. На основе отмененной позиции создается новая строка, в которой код позиции и ID в ИС КЛАССе остается прежним, вводится только новое наименование позиции и заполняется графа «дата начала», где указывается дата утверждения новой п о з и ц и и ;

2) При изменении наименования позиции классификации с изменением ее смысла, но при сохранении кода позиции заполняется графа «дата окончания», при этом данная позиция перестает использоваться с момента наступления указанной даты. Создается новая строка с новым ID в ИС КЛАССе, в которой код позиции остается прежним, вводится только новое наименование позиции и заполняется графа «дата начала», где указывается дата утверждения новой п о з и ц и и .

31. В случае, когда позиция классификации делится на две и более позиций, прежняя позиция отменяется с применением директивы «А» (пункт 28) и вносятся новые позиции с применением директивы «В» (пункт 29).

32. Когда несколько позиций объединяются в одну позицию, прежние позиции отменяются с применением директивы «А» (пункт 28) и вносится новая позиция с применением директивы «В» (пункт 29).

33. При внесении изменений и дополнений в отраслевые (ведомственные) классификации Госорган-разработчик самостоятельно определяет необходимость пересчета динамических рядов. При этом Госорганом-разработчиком составляется таблица соответствия (переходные ключи) пересчета временных р я д о в .

34. Проект изменений и дополнений в классификаторы, номенклатуры утверждается приказом руководителя Госоргана-разработчика, справочники утверждаются курирующим разработчика заместителем руководителя Госоргана-разработчика.

6. Размещение классификаций в ИС «КЛАСС»

35. Для централизованного хранения классификаций применяется ИС «КЛАСС» - компонент ИИС «е-Статистика» (интегрированная информационная система «е-Статистика» - система, предназначенная для автоматизации процесса производства статистической информации, а именно, для: автоматизированного сбора и обработки первичных статистических данных; хранения статистических данных, полученных в процессе сбора и обработки в едином хранилище данных; формирования статистических материалов; реализации запросов к статистической информации, в том числе с использованием интернет-технологий ; реализации информационного взаимодействия с внешними информационными системами). Цель создания ИС «КЛАСС» состоит в том, чтобы всю информацию, необходимую для внутренних и внешних пользователей организовать на одном сервере и обеспечить приложениями для создания, актуализации, ведения демографии (истории), использования и распространения классификаций.

36. Централизованное хранение отраслевых (ведомственных) классификаций в ИС «КЛАСС» обеспечивает совместимость информационных ресурсов, создаваемых Госорганами-разработчиками.

37. После введения в опытную эксплуатацию ИИС «е-Статистика» размещение государственными органами отраслевых классификаций в ИС «КЛАСС» будет обеспечиваться Госорганом-разработчиком. Ответственное лицо Госоргана-разработчика с использованием личного пароля заходит в систему в раздел «Создание корректировка» и размещает классификации, либо актуализирует ранее размещенные отраслевые (ведомственные) классификации.

Во вкладке «Версия классификатора» ответственное лицо заполняет информационную карточку на государственном и русском языках, где указываются общие положения по классификации (полное наименование, аббревиатура, категория, правовая основа и так далее). Информационная карточка оформляется по форме согласно приложению 8.

38. При загрузке утвержденных отраслевых (ведомственных) классификаций в ИС «КЛАСС» отраслевым (ведомственным) классификациям присваивается кодовое обозначение, состоящее из 13 цифровых знаков по Реестру классификаций согласно приложению 10.

Реестр классификаций (далее - реестр) - систематизированный перечень классификаций, формируемый с целью их упорядочения в ИС «КЛАСС». Реестр предназначен для идентификации классификаторов, номенклатур, справочников, группировок и выборок (далее - классификации) в ИС «КЛАСС».

Объектом идентификации являются международные, межгосударственные, национальные, межотраслевые (межведомственные), отраслевые (ведомственные) классификации государственных органов.

Реестр разработан для следующих целей:

- 1) учет международных, межгосударственных, национальных, межотраслевых (межведомственных), отраслевых (ведомственных) классификаций;
- 2) исключения дублирования классификаций;
- 3) централизованного обеспечения информацией об утвержденных классификациях;
- 4) идентификации классификаций в ИС «КЛАСС» при формировании информации и обмене информацией между государственными органами.

7. Отмена классификаций

39. Отраслевые (ведомственные) классификации отменяются Госорганом-разработчиком по следующим основаниям:

- 1) отмена наблюдения или административного учета, для которого они были разработаны;
- 2) изменения в действующем законодательстве Республики Казахстан;
- 3) нецелесообразности применения;
- 4) отмена национальных классификаторов, на основе которых разработаны классификаторы, номенклатуры и справочники.

40. Госорган-разработчик письменно извещает уполномоченный орган об отмене классификации в течение 10 календарных дней со дня отмены классификации.

Приложение 1
к типовой методике ведения ведомственных классификаций

Пример иерархического метода классификации



Пример фасетного метода классификации

Тип	Жанр	Продолжительность	Год	Страна	Другие параметры

документальный	боевик	70 мин	2009 г.	Казахстан	немой/звуковой
игровой	комедия	90 мин	2010 г.	США	цветной/ черно-белый
анимация (мультипликация)	романтика	125 мин	2011 г.	Англия	стерео/5.1
	фантастика	145 мин	2012 г.	Россия	

П р и л о ж е н и е 2

к т и п о в о й м е т о д и к е в е д е н и я ведомственных классификаций

Пример последовательного метода кодирования

05	Добыча угля и лигнита
05.1	Добыча каменного угля
05.10	Добыча каменного угля
05.10.1	Добыча каменного угля открытым способом
05.10.2	Добыча каменного угля подземным способом
05.2	Добыча лигнита
05.20	Добыча лигнита
05.20.1	Добыча лигнита (бурого угля) открытым способом
05.20.2	Добыча лигнита (бурого угля) подземным способом

Пример параллельного метода кодирования

1	Тип
1.1	документальный
1.2	игровой
1.3	анимация (мультипликация)
2	Жанр
2.1	боевик
2.2	комедия
2.3	романтика
2.4	фантастика
3	Продолжительность
3.1	70 мин
3.2	90 мин
3.3	125 мин
3.4	145 мин
4	Год
4.1	2009 г.
4.2	2010 г.
4.3	2011 г.
4.4	2012 г.
5	Страна
5.1	Казахстан
5.2	США

5.3	Англия
5.4	Россия
9	Другие параметры
9.1	немой/звуковой
9.2	цветной/черно-белый
9.3	стерео/5.1

Пример порядкового метода кодирования

1	Воздушный транспорт
2	Железнодорожный транспорт
3	Водный транспорт
4	Легковой транспорт
9	Прочий транспорт

Пример серийно-порядкового метода кодирования

110000000	Акмолинская область
113200000	Аккольский район
113220000	Аккольская г.а.
113220100	г. Акколь
113220300	с. Ерназар
150000000	Актюбинская область
153200000	Алгинский район
153220000	Алгинская г.а.
153220100	г. Алга

П р и л о ж е н и е 3

к т и п о в о й м е т о д и к е в е д е н и я
ведомственных классификаций
форма

У Т В Е Р Ж Д Е Н О

Приказом руководителя
Госоргана-разработчика
от « ___ » _____ 20 __ г.

№ _____

ЛОГОТИП _____

(Наименование Госоргана-разработчика)

ВК – 001 РЕД. 1 _____

(Наименование классификатора, номенклатуры)

20 ____ г.

П р и л о ж е н и е 4

к т и п о в о й м е т о д и к е в е д е н и я
ведомственных классификаций
форма

ВК - 001 ред. 1

Предисловие

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН _____
(Наименование структурного подразделения
Госоргана-разработчика)

8. УТВЕРЖДЕН Приказом _____
(должность руководителя Госоргана-разработчика)

№ _____ от « ____ » _____ 20 __ г.

3. ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ « ____ » _____ 20 __ г.

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ (ВВЕДЕН ВЗАМЕН) _____

—
(наименование классификатора, номенклатуры)

5. СРОК ПЕРЕСМОТРА _____ лет

6. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ _____ лет

Настоящий классификатор (номенклатура) не подлежит размножению (копированию), при использовании классификатора (номенклатуры) в своих публикациях (изданиях) обязательна ссылка на _____

(Госорган-разработчик)

П р и л о ж е н и е 5

к т и п о в о й м е т о д и к е в е д е н и я
ведомственных классификаций
форма

ВК – 001 ред. 1

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения.....
2. Нормативные ссылки.....
3. Определения.....

4. Основные положения.....
5. Структура классификатора.....
6. Издание классификатора (номенклатуры).....
7. Ведение классификатора (номенклатуры).....
8. Отмена классификатора (номенклатуры).....

П р и л о ж е н и е 6
к т и п о в о й м е т о д и к е в е д е н и я
ведомственных классификаций
форма

Классификатор (номенклатура)

_____ (полное наименование)

Б л о к идентификации	Блок наименования		Блок единицы измерения	Дата начала элемента	Д а т а окончания элемента
	н а государственном языке	н а р у с с к о м языке			
Обязательно для заполнения	Обязательно для заполнения	Обязательно для заполнения	(это поле может отсутствовать для некоторых классификаторов и номенклатур)		

П р и л о ж е н и е 7
к т и п о в о й м е т о д и к е в е д е н и я
ведомственных классификаций
форма

У Т В Е Р Ж Д Е Н

_____ (Курирующим заместителем

_____ руководителя Госоргана-разработчика)

_____ от «___» _____ 20 __ г.

№ _____

С п р а в о ч н и к

_____ (полное наименование)

Б л о к идентификации	Блок наименования		Блок единицы измерения	Дата начала элемента	Д а т а окончания элемента
	н а государственном языке	н а р у с с к о м языке			
			(это поле может отсутствовать для		

Обязательно для заполнения	Обязательно для заполнения	Обязательно для заполнения	некоторых классификаторов и номенклатур)		
----------------------------	----------------------------	----------------------------	--	--	--

(Должность руководителя структурного подразделения _____ (Ф.И.О.)
Госоргана-разработчика)

П р и л о ж е н и е 8
к т и п о в о й м е т о д и к е в е д е н и я
ведомственных классификаций
форма

Информационная карточка

Код реестра:	
Наименование:	
Краткое наименование:	
Аббревиатура:	
Разработчик:	
Правовая основа:	
Категория:	
Статус:	
Дата разработки:	
Дата введения:	
Срок действия:	
Предыдущая версия:	
Структура кода:	
Описание:	
Взаимосвязь с другими классификациями:	
Использование:	
Основное статистическое применение:	
Язык:	
Способ представления информации:	
Адрес ответственной организации:	
Примечание:	

П р и л о ж е н и е 9
к т и п о в о й м е т о д и к е в е д е н и я
ведомственных классификаций
форма

Таблица соответствия от старой версии _____
(полное наименование _____ к его новой версии _____
классификатора, номенклатуры, справочника)

--	--	--	--

Старый код	Наименование старого кода	Новый код	Наименование нового кода

П р и л о ж е н и е 1 0

к т и п о в о й м е т о д и к е в е д е н и я
ведомственных классификаций

Реестр классификаций

Таблица реестра состоит из трех разделов:
1) и д е н т и ф и к а ц и и ;
2) н а и м е н о в а н и я о б ъ е к т а к л а с с и ф и к а ц и и ;
3) а б б р е в и а т у р ы .

Раздел «Идентификация» представляет собой запись о структуре кода. В реестре применяется фасетный метод классификации и параллельный метод кодирования с использованием цифрового алфавита кода.

Раздел «Наименование объекта классификации» представляет собой запись полного наименования конкретной классификации.

Раздел «Аббревиатура» представляет собой краткое наименование конкретной классификации.

Идентификационный код состоит из тринадцати простых чисел с точками между первым и вторым, четвертым и пятым, шестым и седьмым, девятым и десятым, одиннадцатым и двенадцатым знаками. Идентификационный код проставляется в И С «К Л А С С».

В структуре идентификационного кода содержатся следующие признаки классификации:

первый признак – однозначный код, идентифицирующий категорию классификации;

второй признак - трехзначный код, идентифицирующий государственный орган, разработавший классификацию. Код Госоргана-разработчика проставляется в соответствии с Единой бюджетной классификацией Республики К а з а х с т а н ;

третий признак – двухзначный код, обозначающий отрасль статистики. Для кодирования отраслей применяется классификатор статистических показателей;

четвертый признак – трехзначный код, обозначающий регистрационный номер классификации;

пятый признак – двухзначный код, идентифицирующий версию классификации. В версии указывается количество пересмотров классификации;

шестой знак – двухзначный код, идентифицирующий подверсию

классификации. В подверсионности указывается количество внесенных изменений и дополнений в классификацию.

Кодирование признаков идентификационного кода

Наименование признака	Значение признака	Код
1. Категория классификации	Международный	1
	Межгосударственный	2
	Национальный	3
	Ведомственный классификатор (номенклатура)	4
	Справочник	5
	Группировка	6
	Выборка	7
2. Наименование Госоргана-разработчика	Международные и межгосударственные классификации	000
	Аппарат акима области	120
	Министерство внутренних дел Республики Казахстан	201
	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	202
	Агентство Республики Казахстан по регулированию естественных монополий	203
	Министерство иностранных дел Республики Казахстан	204
	Агентство Республики Казахстан по делам спорта и физической культуры	205
	Министерство культуры и информации Республики Казахстан	206
	Министерство обороны Республики Казахстан	208
	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан	212
	Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан	213
	Министерство регионального развития Республики Казахстан	214
	Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан	215
	Министерство финансов Республики Казахстан	217
	Министерство экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан	220
	Министерство юстиции Республики Казахстан	221
	Министерство образования и науки Республики Казахстан	225
	Министерство здравоохранения Республики Казахстан	226
	Министерство нефти и газа Республики Казахстан	231
	Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан	233
Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан	234	
Генеральная прокуратура Республики Казахстан	502	

	Национальное космическое агентство Республики Казахстан	601
	Агентство Республики Казахстан по защите конкуренции	602
	Агентство Республики Казахстан по статистике	606
	Агентство по делам государственной службы	608
	Комитет по управлению земельными ресурсами Министерства регионального развития Республики Казахстан	614
	Агентство Республики Казахстан по борьбе с экономической и коррупционной преступностью	618
	Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития Республики Казахстан	619
	Национальный банк Республики Казахстан	999
3. Отрасль (статистики)	Несколько отраслей	00
	Национальные счета	11
	Статистика предприятий	13
	Сельское, лесное, охотничье и рыбное хозяйство	14
	Промышленность	15
	Инвестиции и строительство	16
	Внутренняя торговля	17
	Транспорт	18
	Связь	19
	Услуги	20
	Культура	21
	Туризм	22
	Инновации	23
	Наука	24
	Статистика труда и занятости	25
	Статистика цен	26
	Финансы предприятий	27
	Конъюнктурные обследования	28
	Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	29
	Внешняя торговля	31
	Демография	61
	Образование	62
	Здравоохранение	63
	Статистика уровня жизни	64
	Статистика жилищного фонда	65
	Социальные гарантии	66
	Правонарушения	67
	Окружающая среда	68

4. Регистрационный номер классификации		От 001 до 999
5. Версионность		От 01 до 99
6. Подверсионность		От 01 до 99

ОБРАЗЕЦ структуры кода

