Министерство угольной промышленности СССР Управление вычислительной техники и организационных структур

Всесорэный научно-исследовательский институт управления угольной промышленности ВНИИУуголь

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВНЕДРЕНИО
УНИРИКЦИРОВАННЫХ ФОРМ ДОКУЛЕНТОВ , ОБЩЕСОБЕНЬХ ▼
ОТРАСЛЕВЫХ КЛАССИФИКАТОРОВ ТЕХНИКО—ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ МИНУГЛЕПРОМА СССР

Министерство угольной проиншленности СССР

Управление вичислительной техники и организационных структур

Всесорзый научно- исследовательский институт управления угольной промышленности

В НИИРУГОЛЬ

Согласовано

И.о.директора ГН:ПВОК Госстандарта Саковым А.А. 30 ирня 1981 г. **У**тверждено

Саместителем Министра угольной проимшленности СССР Никитиным В.Д. 21 августа 1981 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВНЕДРЕНИО
УНИМЕЦИРОВАННЫХ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ, ОБЕЕСОВЗНЫХ И
ОТРАСЛЕВЫХ КЛАССИМИКАТОРОВ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЯ
ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ МИНУГЛЕПРОМА СССР

COREPRAHHE

		•
ı.	Введение	5
2.	Порядок выполнения работ по внедрению унифицированных форм документов общесоюзных и отраслевых УСД в утольной промышленности	7
	•	
	2.1. Объекти внедрения	7
	2.2. Внедрение общесованых УСД	OI
	2.3. Внедрение отраслевих УСД	H
	2.3.1. Общие положения, цеми и задачи опытного	
	внедреняя УОФД	ΙI
	2.3.2. Подготовка к опитноку внедрению УОФД	12
	2.3.3. Проведение, анализ и оформление результатов	
	опитного внедрения УОФД	13
	2.3.4. Промышленное внедрение УОФД	16
3.	Порядок выполнения работ по внедрению общесованих и отраслевых классификаторов технико-экономической информации в угольной промышленности	18
4.	Приложения:	
	Приложение I. Перечень структурных подразделений минуглепрома СССР, всесоизных объединений, всесоизных промышленных объединений, ответственных за внедрение и ведение общесоизных УСЛ, за создание, впедрение и ведение УОФД и табелей (номенклатур).	0.7
		51
	Приложение 2. Образец акта опытного внедрения УОФД	24
	Приложение 3. Протокол № I о приеме технической доку- ментации к задаче	26
	Приложение 4. План организационно-технических меро- приятий по внедрению общесовзных УСД и УОФД в системе Минуглепрома СССР на 1981-1985 гг.	27
	Приложение 5. Перечень ОКТЭИ, внедряемых в системе Минутлеппомя СССР	500

				ory.
	Приложение	6.	Перечень отраслевих классийнкаторов ТЭЙ, внедряемих в системе Минуглепро- ма СССР	31
	Приложение	7.	Схема перекодировочной таблицы кодов отраслених классификаторов и классификаторов и классификаторов предприятий в коды общесовыми классификаторов	32
	Приложение	8.	План организационно-технических меро- приятий по внедрению общесовзных и отраслевих классификаторов ТЭИ в сис- теме Минуглепрома СССР на 1931-1985 г.	33
	Приложение	9.	Образец акта о внедрении УСД, УОФД и ОК ТЭИ	43
5.	Использован	HA:	я литература	45

Принятие обозначения

УСД - унифицированные системы документации

УОФД - унифицированные отраслевые формы документов

ОтКУД - отраслевой классификатор управленческой документации

ОКУД - общесованый кнассификатор управленческой документации

ОК ТЭМ - общесоюзный классификатор технико-экономической информации

 ОКІІ - общесований классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции

OACY-

уголь - отраслевая автоматизированная система управления угольной промышленности

АСУ - автоматизированная система управления

АСПР - автоматизированная система планових расчетов

РАСУ - республиканская автоматизированная система управления

НТД - нормативно-техническая документация

ВЦКІ - вичеслительный центр коллективного пользования

I. BREJEHME

Данине методические указания по внедрению унифицированных форм документов общесованых и отраслевых классификаторов техникоокономической информации в системе Минуглепрома СССР содержат вопросы организации внедрении унифицированных форм документов, табелей (номенклатур) общесованых и отраслевых УСД, общесованых и отраслевых классификаторов ТЖІ в отрасли.

Вопросн организации ведения УСД, УОФД и ОК ТЭИ, контроля за внедрением УСД, УОФД и ОК ТЭИ, регистрации УОФД и отраслевых классийнка торов освещены в следующих документах:

- "Положении об отраслевой системе ведения унифицированных систем документации в Министерстве угольной промишленности СССР (ОСВУСДуголь)", утвержденном Министром угольной промишленности СССР Братченко Б.Ф. II.07.74;
- "Положении об отраслевой системе ведения общесованих классификаторов технико-экономической информации в Министерстве угольной промишленности СССР (ОСВКуголь)", утвержденном заместителем Министра угольной промишленности СССР Рожченко В.Н. 25.II.77;
- "Инструкции по ведомственному контролю за внедрением унифицированных систем документации", утвержденной зам.директора института ВНИЛУ голь Рогозовым В.В. 27.06.77:
- "Инструкции по контроло за внедрением общесоврами классификаторов технико-экономической информация, используемих в "АСУ в АСУ угольной промышленности", утвержденной "Начальнико" эправления В и ОС Минупленрома СССР Климовим Л.М. II.07.77; - "Инструкции о порядке регистреции отраслевих форм документов", утвержденной приказом министра угольной промышленности СССР

Братченко Б.Ф. II.07.80:

- "Инструкции по регистрации классификаторов технико-экономической информации, используемых в ОАСУуголь и АСУ угольной промышленности", утвержденной заместителем директора ВНИИУуголь Рогозовым В.В. 20.03.78 г.

Методические указания по внедрению унифицированных форм документов, общесованых и отраслевых классификаторов ТЭИ в системе Минутлепрома СССР разработаны институтом ВНИИУуголь на основании утвержденной Постановлением ГКНТ и Госпланом СССР от 12.12.80 5 472/248 "Программой работ на 1981-1985 гг. по Единой системе классификации и кодированию (ЕСКК) и Единой системы унифицированной документации (ЕСУД)", а также приказа Министра угольной промышленности СССР от 09.10.80 5 463 "О внедрении, ведении и дальнейшем совершенствовании классификаторов ТЭИ в угольной промышленности СССР".

Методические указания разработаны на основе "Общих методических указаний по внедрению УСД и ОК ТЭИ, используемых в АСУ (РДМУ-61-75)", разработанных Госстандартом, а также в развитие "Методических указаний по внедрению ОК ТЭИ", утвержденных . начальникомУправления ВТ и ОС МинуглепромасССРКлимовым Л.М. от 26.05.76, используемых в ОАСУ и АСУ угольной промышленности и отменяемых с выходом настоящих Методических указаний.

Методические указания в части внедрения УСД и ОК ТЭИ согласованы с Главным научно-исследовательским центром ведения общесоюзных классефикаторов Госстандарта (ГНИЦВОК) 30 мкня 1981г.

Указания по внедрению унифицированных форм документов разработаны инж. Ноляковой А.А., киж. Гонзуновой Р.М., киж. Уаровой Л.И.

Указення по внедрению общесоюзних и отраслевих классификаторов ТЭК разработани к.э.н.Лоцмановым К.В., инж.Никитиным А.А., инж.Ко-каревой Г.Ф., от ГНИЦВОК — инх.Синютиной С.В.

Методические указания обязательны и использованию на предприятиях и в организациях Минуглепрома СССР, в т.ч. в САСУуголь и АСУ угольной промышленности.

 ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ЕНЕДРЕНИЮ УНИФИЦИРОВАННЫХ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ ОБЩЕСОИЗНЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ УСД В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

2.1. Объекты внедрения

- 2.I.I. Объектами, поддежащими внедрению в системе Минуглепрома СССР, являются:
 - унифицированные формы документов общесованых унифицированных систем документеции (УСП);
 - унвфицированные отрасленые формы документов (УОФД) отрасленых уныфицированных систем документацик;
 - табеля (номенклатуры) унифицированных форм документов общесовзных и отраслевых УСА.
 - 2.1.2. Под внедрением понимается обязательное использование в системе Минуглепрома СССР унифицированных форм документов общесовзных и отраслевых УСД, обрабативаемых как традиционными (ручными), так и малиниными методеми.
 - В ОАСУУГОЛЬ и АСУ предприятий угольной промышленности внедрением унифицированных форм документов считается вне-рение унифипированной входной документации задач или комплексов задач функциональных полсистем.
 - 2.І.З. В общесование УСД входят:
 - государственные стандарты, устанавлявающие основные положения в формуляры-образцы для каждой УСД;

- унифицированние формы документов в инструкциям (указаниями) по их заполнению, соответствущие требованиям ГОСТов на УСД, утвержденных министерствами (ведомствами), ответственными за создание УСД, и включение в общесований классификатор управленческой документации (ОКУД).

В общесовзные УСД входят межотраслевне формы документов и формы, являющиеся типовыми для ряда министерств (ведомств), обеспечивающие взаимодействие министерств (ведомств) на всех уровнях управления.

2.1.4. В состав отраслевих УСД входят:

- формы вли комплекты форм документов с инструкциями (указаниями) по их заполнению, разработанные и применяемые только в системе угольной промышленности СССР. В том числе - входная документоция задач или комплекса задач внедряемых и решаемых в ОАСУуголь и АСУ предприятий угольной промышленности, отвечающая всем требованиям унифицированного отраслевого документа:
- ГОСТи и ОСТи, устанавливающие основиле положения и формуляры-образцы для каждой отраслевой системы документов (плановой, отчетно-статистической, первичной учетной и т.д.).

Унифицированные отраслевые формы документов утверждаются приказом Министра угольной промышленности СССР. Разрабатываются унифицированные отраслевые формы документов на основе действукщих ГОСТов на общесовзные УСД.

В сдучае невозможности использования ГОСТов общесоканых УСД при разработке унифицированных отраслевих форм документов, разрабативаются отраслевие стандарти (ОСТы) на унифицированные отраслевие формы документов, учитывающие специфику соответствующих документов в системе угольной промицленности СССР; ОСТы на унифицаро-

ванные отраслевне формы документов утверждаются приказом Министра. угольной промышленности СССР.

Унафицированные отраслевые формы документов используются внутри отрасли и не должны дублировать формы документов общесованых УСП.

- 2.І.5. Каждая унифицированная отраслевая форма документа должна пройти научно-техническую экспертизу и регистрацию с включением ее в отраслевой классификатор управленческой документации (ОтКУД). Научно-техническую экспертизу, регистрацию и присвоение унифицированной отраслевой форме кода по ОтКУД осуществляет Головная служба по ведению УСД (ЕНИИУуголь) по согласованию с соответствующим управлением Минуглепрома СССР.
- 2.I.6. Табель (номенклатура) это перечень унифицированных форм документов по отдельным как общесованым унифицированным системам документации так и отраслевым. Это перечни унифицированных форм документов обязательных для применения на предприятиях (производственных единецах), стройках и организациях системы Министерства угольной промышленности СССР.
- 2.1.7. Табель (номенклатура) унифицированных форм документов создается в Минуглепроме СССР, пересматривается и переиздается через каждые два-три года. В период до переиздания осуществляется ведение табеля (номенклатуры), заключающееся во внесении изменений и дополнений на основании приказой Минуглепрома СССР, подготавляваемых и рассылаемых предприятиям, организациям соответствующим управлениями Минуглепрома СССР.
- 2.1.8. Создаваемие табели (номенклатуры) по используемым в отрасли общесоизным УСД согласовываются с соответствующим министерством (ведомством) разработчиком УСД (ЦСУ СССР, Госиланом

СССР, Госснабом СССР и т.п.) и утверждаются приказом Министра угольной промишленности СССР.

Табель (номенкатура) унифицированных форм документов по отраслевим системам документации утверждается приказом Министра угольной промишленности СССР.

- 2.I.9. На основании приказа об утверждении осуществляется внедрение табеля (номенклатуры) на всех предприятиях, стройках, организациях системы Министерства угольной промышленности СССР.
- 2.1.10. Ответственность за осуществление внедрения общесоюных УСД, унифицированных отраслевых форм документов, табелей (номенклатур) возлагается на соответствующие управления Минуглепрома СССР (приложение I).
- 2.I.II. Научно-методическое руководство, координацию работ и контроль за внедрением общесоюзных УСД, УОФД и табелей (номенклатур) осуществляет Головная организация Минуглепрома СССР институт ВНИИУуголь.

2.2. Внедрение общесовании УСД

- 2.2.1. Внедрение измененных и вновь созданных унифицированных форм документов общесовзных УСД, являющихся обязательными для системы Министерства угольной промышленности СССР, осуществляется на основании директивных, циркулярных писем или приказов министерств (ведомств), ответственных за разработку соответствующих УСД.
- 2.2.2. Управления Минуглепрома СССР, ответственные за внедрение и ведение той или иной документации (перечень представлен в приложении I), подготавливают и издают директивный документ (приказ, директивное или циркулирное письмо) на промышленное внедрение

унифицированиих форм документов общесовених УСД в системе угольной промишленности СССР, что является основой обязательного примененяя УСД повсеместно в отрасли.

2.2.3. Завершение работ по внедрению УСД на предприятиях и в организациях Минуглепрома СССР оформалется актом о внедрении. Образец акта приведен в приложении 9.

2.3. Внедрение отраслевих УСД

Внедрение измененных и вновь созданных унифицированных отрасленых форм документов осуществляется в два этапа:

I этап - опытное внедрение

П этап - промышленное внедрение.

- 2.3.1. Общие положения, цели и зедачи опытного внедрения УОФА.
- 2.3.I.I. Опытное внедрение унифицированных отраслевых форм документов проводится на ограниченном числе предприятий в различных угольных бассейнах и на различных уровнях управления (Минуглепром СССР, Минуглепром Украинской ССР, объединение, организация, предприятие) с целью:
 - проверки возможности использования документов;
 - определения эффективности применения документов;
 - подготовки внедряемой документации для дальнейшего промывленного внедрения в отрасли.
- 2.3.1.2. Опитное внедрение унифицированной отраслевой документации, являщейся входной документацией задач, созданной взамен действующей в отрасли, должно проводиться не только в АСУ угольной промышленности, но и на предприятиях и в организациях системы Минутлепрома СССР, где заполнение и обработка этих форм

будет осуществляться традиционными (не автоматизированными) методами.

- 2.3.1.3. Задачами опытного внедрения являются:
- проверка полноти и достаточности информации, содержащейся в унифицированных отраслевых формах, необходимой для решения различных задач системы Минутлепрома СССР;
- определение удобства переноса указанной информации на машиние носители:
- возможность выдачи информации с ЭЕМ в виде унифицированных отраслевых форм документов;
- определение практических возможностей кодирования техникоэкономической информации, содержащейся в УОФД, с помощью общесоюзных и отраслевых классификаторов технико-экономической информации;
- выявление изменений и дополнений, которые должны быть внесены в УОФД перед началом их промышленного внедрения:
- выработка рекомендаций о порядке дальнейшего внедрения УОФД на всех уровнях управления.
- 2.3.I.4. Опытное внедрение унифицированных отраслевых форм документов должно выполняться в три этапа:
 - подготовка к опитному внедрению:
 - проведение опытного внедрения:
 - анализ и оформление результатов опытного внедрения.
 - 2.3.2. Подготовка к опытному внедрению УОФД.
- **2.3.2.1.** Ответственность за своевременную подготовку к внедрению и внедрение унифицированных отраслевых форм документов несут:
 - управления Минутлепрома СССР;
- руководители функциональных подсистем и разработчики задач
 функциональных подсистем и УСФД;

- головная организация по внедрению ОК ТЭИ и УСД (ЕНИИУуголь):
- руководители предприятий, организаций, ГВЦ, ИВЦ, внедряющие унифицированные отраслевые формы документов.
- 2.3.2.2. Разработчики задач функциональных подсистем и унифицированных отраслевых форм документов, Управления Минуглепрома СССР,
 ответственные за разработку, ведение и внедрение соответствущей
 документации, подготавливают для утверждения директивный документ
 о проведении опитного внедрения, в котором должно быть определено
 следующее:
- перечень ГЕЦ, ИВЦ, организаций, предприятий или АСУ, в которых будет проходить опытное внедрение УОФД;
- состав комиссии по приему результатов опитного внедрения УОФД в отрасли;
- сроки, отведенные на подготовку и проведение опытного внедрения УОФД.
- 2.3.2.3. На основании директивного документа, утвержденного минутлепромом СССР, руководители предприятий, организаций и ИВЦ, проводящих опитное внедрение, издают свой директивный документ о проведении опитного внедрения на данном предприятии, организации или ИВЦ.
 - 2.3.3. Проведение, анализ и оформление результатов опытного внедрения УОФД.
- 2.3.3.1. При проведении опытного внедрения разработчики функциональных подсистем или унифицированных отраслевых форм документов совместно с работниками внедряющих организаций, предприятий осуществляют следующие мероприятия:
- выбирают подразделение (или несколько подразделений) для проведения опытного внедрения;

- проводят параллельное заполнение внедряемых форм документов с использованием кодов общесованых и отраслевых классификаторов ТЭИ и традиционно-используемых форм документов;
- проводят сравнительный анализ трудозатрат при заполнении унифицированных в традиционно используемых форм документов и анализ результатов опитного внедрения.

Кроме того, на информационно-вичислительных центрах, в которых проводится опытное внедрение УОФД и задач функциональных подсистем:

- определяют перечень внедряемых УОФД и перечень неунийшикрованных форм документов, исключаемых из обращения, на основе анализа функциональных подсистем АСУ с выделением задач,для решения
 которых необходимо применять УОФД взамен неунифицированных. При
 этом необходимо учитивать применение форм документов при взаимообмене информацией с другими АСУ и принцип многократного использования информации, содержащейся в формах при однократном вводе ее
 в систему;
- проводят средствами вичислительной техники обработку информации, содержащейся в УОФД, для решения вибранных задач управления:
- составляют и представляют комиссии и Головной организации по внедрению ВНИМУ уголь отчет по результатам опитного внедрения, включающий следующие материали:
 - перечень внедряемых форм документов;
 - заполненные внедрнемые формы документов;
 - инструкции по заполнению этих документов:
- обоснование ввода внедряемых новых форм документов или вносимых изменений и дополнений;

- перечень принятих и отклоненных замечаний и предложений по изменению внедряемых форм документов и причины отклонения;
- выводы разработчиков по результатам опытного внедрения документов и рекомендации о порядке повсеместного их внедрения.
- 2.3.3.2. При подготовке замечаний и предложений по усовершенствованию форм документов в момент проведения опитного внедрения разработчики УОФД, разработчики задач функциональных подсистем и работники внедряжимх предприятий, организаций и ИВЦ должны учесть требования, изложенные в РТМ "Основные положения по организации унификации отраслевой документации", утвержденном Минуглепромом СССР 20 декабря 1977 г.
- 2.3.3.3. В состав комиссии по приемке результатов опитного внедрения, назначаемой директивным документом Минуглепрома СССР о проведении опитного внедрения, должни бить включены специалисти:
- управления Минуглепрома СССР, всесовзного и всесовзного промышленного объединения, ответственных за разработку, ведение и внедрение соответствущей общесовзной или отраслевой УСП:
- разработчики отраслевых форм документов или разработчики задач функциональных подсистем;
 - служо по велению ОК ТЭИ и УСЛ:
- предприятий, организаций и ИВЦ, в которых проводится опытное внедрение.
- 2.3.3.4. Комиссия на основании представленных разработчиком документов проверяет порядок, условия и полноту проведенного опытного внедрения, дает рекомендации по дальнейшему внедрению документов, оформляет акт о проведении опытного внедрения (приложение 2).

2.3.4. Промышленное внедрение УОФД

- 2.3.4.1. Разработчики форм документов, используемых при традиционных методах обработки, после получения всех материалов по опитному внедрению вносят изменения в разработанные ими формы и представляют исправленный вариант с сопутствующими материалами на окончательное согласование и регистрацию в соответствующих управлениях Минуглепрома СССР,
- 2.3.4.2. Разрасотчики УОФД, являющихся входной документацией задач для автоматизированных систем управления после получения всех материалов по опытному внедрению вносят изменения,
 дополнения во входные документы, и исправленный вариант с сопутствущими материалами направляют на окончательное согласнование
 и регистрацию в головную службу по ведению УСД (ВНИИУуголь).
 Порядок представления отраслевой документации на согласование
 и регистрацию изложен в "Инструкции о порядке регистрации отраслевых форм документов" (приказ Министра угольной промышленности
 СССР от II.07.80 % 343 "Об утверждении перечня оперативной информации и инструкции по регистрации отраслевых форм".
- 2.3.4.3. Соответствующее управление Минуглепрома СССР и головная служба по ведению УСД (ВНИИУуголь) подготавливают заключение на утверждение и регистрацию рассмотренных форм и передают его на рассмотрение Центральной комиссии Минуглепрома СССР, созданной согласно директивного письма Минуглепрома СССР от 19.02.80 # Д-49 "Об утверждении Центральной комиссии Министерст-

- 2.3.5.4. После рассмотрения Центральной комиссией Минуглепрома СССР и ее решения об утверждении и регистрации документов,
 разработчики и специалисты Управления Минуглепрома СССР, ответственного за разработку, ведение и внедрение соответствующей
 документации, подготавливают директивный документ на утверждение
 и повсеместное промышленное внедрение УОФД в системе Минуглепрома СССР. Такой директивный документ подписывается Министром
 угольной промышленности СССР.
- 2.3.5.5. Директивный документ с приложением утвержденных унифицированных отраслевых форм документов и инструкциями по их заполнению рассылается во все предприятия, организации отрасли с указанием сроков внедрения их.
- 2.3.5.6. При сдаче в промышленную эксплуатацию законченных разработок (задач) на ГВЦ, ИВЦ системы Минуглепрома СССР, необлодимо к акту приемо-сдаточной комиссии о пригодности задачи в промышленной эксплуатации приложить протокол (приложение 3) "О приеме технической документации", (в том числе утвержденной входной документации). Протокол подписивается работниками службуСП и ОК ТЭМ.
- 2.3.5.7. Завершение работ по внедрению общесовзных УСД в унифицированных отраслевых форм документов на предприятиях в в организациях Министерства угольной промишленности СССР оформации актом комиссии. Образец акта представлен в приложения 9.

- 3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ВНЕДРЕНИЮ ОБЩВСОЮЗНЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ КЛАССИФИКАТОРОВ ТЕХНИКО—ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- 3.1. Объектеми внедрения в системе Минутлепрома СССР являвтся общесованые и отраслевие классийнкаторы технико-экономической информации (приложения 5,6). ОК ТЭИ внедряются в отрасли только посме утверждения и государственной регистрации их в Госстандарте.

Отраслевые классификаторы ТЭИ внедряются в отрасля после утверждения их в Минуглепроме СССР и отраслевой регистрации во ВНИИУугле Минуглепрома СССР.

- 3.2. Под внедрением общесовзних классификаторов ТЭИ понимается обязательное применение кодов ОК ТЭИ в объединениях, на
 предприятиях, в организациях и учреждениях, в министерстве при
 формировании междедомственных документов, подлежащих обработке
 как традиционными (ручными), так и машинными методами. Под внедрением отраслевых классификаторов ТЭИ понимается обязательное
 применение кодов отраслевых классификаторов при формировании отраслевой документации, подлежащих обработке как традиционными
 (ручными), так и машинными методами.
- 3.3. По усмотрению пользователя внедрение каждого ОК ТЭМ осуществляется одним из следующих путей:
- непосредственного применения вместо отраслевых классификаторов и классификаторов предприятий при решении задач в системе Минуглепрома СССР;
- применения перекодировочных таблиц (трансляторов), устанавливающих соответствие кодов общесоюзних классификаторов с страслевыми классификаторами предприятий;

- соеместное применение общесорзных, отраслевых и классификаторов предприятий для решения задач в системе Минуглепрома СССР с использованием перекодировочных таблиц (трансляторов) для отраслевых классификаторов и классификаторов предприятий.

Образец (схема) перекодировочной таблицы кодов отраслевых классификаторов и классификаторов предприятий в коды общесовзных классификаторов приведен в приложении 7.

Отраслевне классификаторы ТЭЙ внедряются в системе Минутлепрома СССР для обязательного применения их для решения задач шланирования, учета, материально-технического снабжения и управдения в ОАСУуголь.

- 3.4. Опытное внедрение ОК ТЭИ проводилось в соответствии с приказом Министра угольной промишленности СССР от 07.06.76 № 254 "О внедрении УСД и ОК ТЭИ в АСУ отрасли".
- 3.5. Повсеместное внедрение ОК ТЭЙ проводится в соответствии с приказом Министра угольной промишленности СССР от 09.10.80 № 463 "О внедрении, ведении и дальнейшем совершенствовании классефикаторов ТЭЙ в угольной промишленности СССР" и "Планом организационно-технических мероприятий по внедрению общесопозных и отраслевых классификаторов ТЭЙ в системе Минутлепрома СССР на 1981—1985 гг." (приложение 8), созданным на основе пятилетнего плана ВНИИУуголь (1981—1985 гг.).
- 3.6. Внедрение отраслевых классификаторов ТЭМ проводятся в соответствии с директивным письмом Минуглепрома СССР о их внедрении.
- 3.7. Ответственность за осуществление внедрения общесовзних и отраслевих классификаторов ТЭИ возлагается на Управление вичислительной техники и организационных структур Минутлепрома СССР. Научно-методическое руководство, координации работ и

контроль за внедрением общесовзных и отраслевых классий и каторов ТЭИ осуществляет головная организация по ОК ТЭИ и УСД - ВНИИУуголь (приказ Министра угольной промышленности СССР от 07.06.76 \$ 254).

- 3.8. ВНИИУУГОЛЬ, СОГЛАСНО ВЫЯВЛЕЧНОМУ ПЕРЕЧНО ВНЕДРЯЕМЫХ ОК ТЭМ, ЗАКАЗЫВАЕТ ИХ В НЕООХОДИМОМ КОЛИЧЕСТВЕ, ДЕЛАЕТ ВНООРКИ ИЗ НИХ, ДОПОЛНЯЕТ ИХ ОТРАСЛЕВОЙ НОМЕНКЛАТУРОЙ, РАЗМНОЖАЕТ, РАССИЛАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ И ПОДГОТАВЛИВАЕТ ЛИРЕКТИВУ О ИХ ВНЕДРЕНИИ.
- 3.9. Руководителя предприятий (организаций) отрасли при выполнении работ по внедрению ОК ТЭИ на основании приказа от 09.10.80 № 463 и "Плана организационно-технических мероприятий по внедрению общесовзних и отраслевых классификаторов ТЭИ в системе Минуглепрома СССР на 1981—1985 гг." издают свои прикази и план мероприятий по внедрению ОК ТЭИ с учетом работ, предусмотренных в приказе и плане.

Руководители предприятий (организаций) отрасли при внедрении отраслевих классификаторов ТЭИ на основании директивного письма Минуглепрома СССР издают распоряжение о внедрении отраслевого классификатора.

3.10. Завершение работ по внедрению общесоюзных и отраслевых классификаторов ТЭИ оформляется актом о внедрении комиссией, состав которой утвержден Минуглепромом СССР.

Образец акта приведен в приложении 9. К акту прилагается отчет об использовании общесованих классификаторов, утвержденный руководителем организации.

Приложение І

пврвчвнь

структурных подразделений Минуглепрома СССР, всесовзных объединений, всесовзных промышленных объединений, ответственных за внедрение и ведение общесовзных унифицированных систем документации и за создание, внедрение и ведение унифицированных отраслевых форм документов и таселей (номенклатур) унифицированных форм документов общесовзных и страслевых УСД

	! Наименование систем документации	! Наименование структурных подразде- лений минуглепрома СССР, всесовз- ных объединений, всесовзных про- мышленных объединений
I	<u>i 2</u>	<u>!3</u>
I.	Плановая	Планово-экономическое управление, Управление по перспективному развитию угольной промышленности, Финансовое управление, Производственностехническое управление по строительству, Техническое управление, а также другие управления, всесовзные и всесовзные промышленные объединения согласно действующему в настоящее время распределению прав и обязанностей в Центральном аппарате Минуглепрома СССР. Базовий институт — ЦНИЗМуголь.
2,	Организационно-распоря- дительная	Канцелярия, Оридический отдел, Управление кадров и учебных заве- дений, всесование и всесование промышленные объединения. Базовый институт — ВНИИУ уголь.
3.	Первичноя учетная	Управление бухгалтерского учета и отчетности, Управление внчислительной техники и организационных структур, Финансовое управление, а также другие управления, всесовзние и всесовзние промишленные объединения согласно действуищему в настоящее время распределению прав и обязанностей в Центральном аппарате Минутлепрома СССР. Базовий институт — ВНИМУуголь.

<u>I</u>	! 2	! 3
4.	Расчетно-денежная	Финансовое управление, Управление бухгалтерского учета и отчетности, другие управления, всесоюзние и всесоюзние промышленные объедине- ния согласно действующему в насто- ящее время распределению прав и обязанностей в Центральном аппара- те Минуглепрома СССР.
5.	Финансовая, первичная и отчетная бухгалтерская документация бюджетных учреждений и организаций	Финансовое управление, Управление бухгалтерского учета и отчетности, всесомание промишленные объедимения
6.	Отчетно-статистическая	Управление внчислительной техники и организационных структур, Управление материально-технического снабжения, Управление бухгалтерского учета и отчетности, другие управления, всесоюзные и всесоюзные промышленные объединения согласно действующему в настоящее время распределению прав и обязанностей в Центральном аппарате милуглепрома СССР. Базовий институт — ВНИМУУГОЛЬ. По документации капитального строительства — ВНИМОМПС
7.	По материально-техничес- кому снабжению и сбыту	Управление материально-техничес- кого снабжения, всесоющие и все- союзные промишленные объединения
8.	По торговле	Управление рабочего снабжения, всесоюзные и всесоюзные промыш- ленные объединения
9.	По внешней торговле	Управление зарубежних связей, все- союзное объединение "Зарубежуголь"
10.	Проектная документацкя по капитальному строи- тельству	Всесорэное объединение "Сорэшах- топроект". Базовий институт - Центрогипрошахт
II.	Единая система конструк- торской документации	Управление экспертизи проектов и смет, всесоюзние промишлению объединения. Вазовий институт — ВНИИПТУТЛЕМАМ.

I ! 2 3

12. Единал система технологической документа-MNII

Производственно-технологическое управление по подземному сиссобу добычи в западных раконах. Производственнотехнологическое управление по подземному способу добичи в восточных разонах. Технологическое управление по обогащению углей, Технологическое управление по открытому способу добычи, Управление промишленного транспорта, Управление технологического автотранспорта, Техническое управление. Базовые институты - ИГД им.А.А.Скочин-CKOTO,

HIOTP

Примечание. Базовие институты осуществиямт разработку, координацию и согласование новых (пересмотр существующих) документов, определяют необходичую номенклатуру их по соответствующим системам документации.

Образец акта опытного внедрения УОФД

Минут лепром СССР	
Управление	
Ут верждаю	
Руководитель управлен Минутлепрома СССР	
(должность, фамилия, з подпись, дата)	E.O.,
A K T	
or "	
Основание: приказ (постановление, распоряжение, директивное циркулярное письмо) от	
Составлен комисскей в состава:	
Председатель - должность, к.с., фемелея.	
Члены комиссии: должность, в.о., фемилия.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	-
	•
Присутствовали: должность, и.о., фамилия	
·	-
Комиссия составила настоящий акт в том, что унифицирова	-
отраслевие формы документов или комплект унифицированных отр	oac-
левих форм документов (наименование) в составе, перечисленном в приложении к данному акту, прошли опытное вы	ед-
рение в АСУ и на предприятиях (наименование) в пери	ЮД
C 10 2 19 (GEOMETER PROPERTY OF THE PROP	

Комиссия рекомендует:

Члены комиссии:

- I. Ввести в действие унифицированные отраслевые формы документов без изменений и/или с изменениями и дополнениями согласно прилагаемому перечню.
- 2. Изъять из действующих отраслевих форм документов документи согласно прилагаемому перечню.
- Разработать новие унифицированные отраслевые форми документов согласно прилагаемому перечно.
- 4. Дать головной службе по ведению ОК ТЖ и УСД при ВНИИУуголь предложения по внесению изменений в общесоюзные или отраслевие классифткатори согласно приложению к настоящему акту.

Приложение I на л. в экз.
Приложение 2 на л. в экз.
Составлен в 3-х экземилярах:
I экземпляр - Управлению Минуглепрома СССР
II экземпляр — разработчику
🛮 экземпляр - Головной службе по веденыю ОКТЭИ и УСД
ри ВНИГУУГОЛЬ.
Председатель комессии и.о.фамилия

и.о.фамилия

TPOTOKOJ MI

о приеме технической документации к задаче

Дата		Mecro	составления
В	соответствии (с техническим задани	ем на
сланный	на ГВИ (ВИ)	енование подсистемы)
		(наименование п	
		сть, фамилия и иниц	
ROMILIER	г документации	по задаче	
B COCTAI	ве		
	(переч	іень документов, колі	ичество экземпляров
Ä	их исполнение	е, т.е. оригинал, ког	шя, калька)
COOTBET	ствует требова	ниям ОК ТЭИ и УСД	
07 C	кулко;		
OK TEM			
OI 101	(подпись)	(ф.н.о.)	(должность)
УСД			
	(подпись)	(Φ.X.O.)	(должность)
MOXET OF	ить допущен к	проведению приемо-сл	цаточних испытаний и
передан	(MeCa	го нахождения тех.дог	гументепти)
	(2.00.	· ····································	A
C	Сдал:		Принал:

представитель организации-разработчика представитель вичислительного центра

П Л А Н организационно-технических мероприятий по внедрению общесованих УСД и УОФД в системе Минутлепрома СССР на 1981-1985 гг.

Mi n/n	Наименование мероприятий и проводимых работ	няемые	Наименование предпраятий и организа- ций, в кото- рых прово- дится внед- ренпе УСД и УОФД	Организация- исполнитель	Срок Виполн		Примечание
щи					окервя	конец	
I	2	1 3	! 4	5	! 6	7	8
I.	Разработать и внедрить еди- ную систему унифицированной документации	ECVA	В системе Минуглепро- ма СССР	EHUMYyrous	1981	1985	
I.I.	Разработать и утвердить от- раслевие РТМ на основе руко- волящих материалов Госстан- дарта		a- ¹⁸ -m	ЕНИИУуголь	1981	1985	
I.I.I.	Разработать, утвердить и до- вести до заинтересованных срганизаций отраслевие мето- дические указания по внедре- нию унифицирования форм до- кументов общесовзных и отрас- левых УСД в системе Минутле- прома СССР		~*·	ВНИЛУУГОЛЬ	I KB.	Iy ke. I98Î	

I	! 2 !	3	! 4	! 5	! 6	! 7	! 8
1.1.2.	Разрасотать в утвердать уточ- ненные методический указавия по проведению отраслевой уна- фикации документов, вспользу- емых в АСУ	ГОФД	В системе Минутлепро- ма ОССР	БНИГУТОЛЬ	1983	1983	
X.2.	Провести отраслевую унидентацию документов, в том чесле всполь- зуемых в моу	JOSH .	au**	ВНИИ УТОЛЬ, разработчики зацач ОАСУ и АСУ УТОЛЬНОЙ пром-ти, слу- жон по веде- нию УСД	1981	1985	
т"З;	Разработать номенклатуру форм документов по основным видам деятельности	yoğı	en ⁶⁶ cm	ВНИИЛУГОЛЬ, Служон по ве- дении УСЦ	II KB. 1982	Iyrs 1983	•
I.6.	Разработать и утвердить в Мин- углепроме СССР формы докумен- тов и положение о системе их ведения	УОФД	m ³⁸	ВНИИУ уголь, разработчики задач ОАСУ и АСУ угольной промышленности	1981	I985	
I.5.	Проводить экспертизу, согласо- вание и регистрацию отраслевой документации	хофц	~* ~	ВНИИУУГОЛЬ, СЛУЖОН ПО ВС- ДЕНИЮ УСД	noc	оннкот	
ĭ.6.	Проведение контроля создания, внедрения и ведения УСД и УОФД	ach Ach	***	_#~	по	графика	4
1.7.	Проведение обучения работников, занименщихов информационным обесиечением АСУ угольной промишленности и работников исполнительных служб по ведению УСД		.*.	Головная служ- ба по ведению УСД ВНИИУУГОЛЬ	1981	198	5

ПЕРЕЧЕНЬ

ОК ТЭК, внедряемых в системе Минуглепрома СССР

MM II/II	Наименование кнассийшкаторов	Принятое сокращение
I	2	<u> 3</u>
ī.	Общесованый классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции	оки
2.	Общесовзний классификатор предприятий и организаций	окпо
3.	Общесовзный классификатор работ и услуг в строительстве	окрус
4.	Общесовзний классификатор работ и услуг в сельском хозяйстве	окрусх
5.	Общесовзный классификатор работ и услуг в промышленности (кроме машиностроения)	окруп
6.	Общесовзный классификатор работ и услуг в торговле	ОКРУСТорг
7.	Общесовзный классификатор работ и услуг в машиностроенчи	ОКРУМ
8.	Общесовзный классификатор управленческой документации	окуд
9.	Общесовзный классификатор работ и услуг на транспорте	окрут
10.	Общесорзный классификатор строительной продукции	оксп
II.	Общесовзний классификатор системы обозна- чений единиц измерений, используемих в АСУ	COEM
12.	Система обозначений объектов административно-терряториального деления Союза ССР и союзних республик, а также населенных пунктов	COATO
13.	Общесовзный классификатор гидроэнергети-ческих ресурсов	октр

I	! 2	1	3
14.	Общесоюзный классийжкатор полезных ископаемых и подземных вод		оким в ив
15.	Общесований классификатор отраслей народного хозяйства		ОКОНХ
16.	Общесований классификатор работ и услуг в материально-техническом снаблении		окру мтс
17.	Общесовзний классиймкатор специальностей по образованию		оксо
18.	Общесований классийнкатор битоных услуг населению		ОКЕУН
19.	Общесованый классификатор платежного оборота		OKILIKO
20.	Общесований классийнкатор пунктов погрузки и выгрузки на железводорожном, речном, морском, воздушном, автомобильном транспорте		ок шв
21.	Классийнкатор наделий и конструкторских документов		ЕСКД
22.	Общесовзный классификатор киформации по кадрам		OKWIK

пвркчкнь

отраслевых классефикаторов ТЭИ, внедряемых в системе Минуглепрома СССР

KH II/II	Наименование классиўнкатора
I	2

- I. Строительная продукция^{х)}
- 2. Отраслевой классификатор горно-технической информации
- 3. Продукция стран-членов СЭВ (ОКП СЭВ) по разделем продукции угольной промышленности по оборудованию горношахтному
- 4. Запасные части горношахтного оборудованыя
- 5. Задачи ОАСУуголь
- 6. Технико-экономические показатели (ОКТЭПуголь)
- 7. Заработная плата (КЗПЛ)

х) Отраслевой классификатор создан путем выборки из ОКСП ном: инклатуры, необходимой отрасли, с добавлением отраслевой номенклатуры.

Утверждаю

(руководитель организации)

СХЕМА
перекодировочной таблицы кодов отраслевых классификаторов и классификаторов предприятий в коды ОК

(наименование кодируемого множества)

KW 11/11	OK '		:Классификат предприятия	op	
щ п	Код ОК	Наименова- ние кодиру- емой пози- ции (A)	Код класси-	ние кодиру-	Пр им ечание
<u>I</u>	<u> 2</u>	<u>.</u> 3	4	5	6
I.	XXXX	AI	XXX	$\mathbf{B_{I}}$	А _Т =В _Т , значность кодов классификатора предприятия и ОК совпадает
2.	XXXX	A2	m	B ₂	A ₂ =B ₂ , значность кодов не совпадает
3.	XXXX	A ₃ A ₄ A ₁₁	oxx	Вусл.	В _{усл.} - условная группировка, вводимая в классификатор предприятия В _{усл.} = А ₃ + А ₄ + + А _п
4.	XXXX	A _{II+I}	XXX	В В 3 В 4 Вп	Алгоритм перевода $A_{n+1}=B_3+B_4+\ldots+B_n$
5.	XXXX	A ₁₁₊₂	1 00	Вусл.	При отсутствии позиции ОК в классификатор предприятий вводится условный код ОХ Вусл. = AB+2

П ЛАН

организационно-технических мероприятий по внедрению общесовзных и отраслевых классификаторов ТЭЙ в системе Минуглепрома СССР на 1981-1985 гг.

n/n	Наименование меропри- ятий и производимых работ	Внедряемые общесоюз- ные и отраслевые классификаторы ТЭИ	Наименование предприятий и организаций, в которых проводится внедрение			кинел	Приме-
I	2	3	4	5	6	7	8
I.	Проъести опитное внедрение, дорасотать и представить на утверждение в НИМ ЦСУ СССР оощесовзний классификатор технико-экономических и социальных показателей (ОКТЭСП) со списками по утольной промишленности	ок тэсп	В системе Мин- углепрома СССР	ВНИИУУГОЛЬ	I 1981	I y 1982	
2 <u>r</u>)	Внедрить ОК ТЭИ ^{XX}) в том числе:		В системе Мин- углепрома СССР	НИИУуго ль	I янв. 1981	•	
	отрасланые разделы обще- совзного классификатора промышленной и сельско- хозяйственной продукции ОКП	І5класс "Огнеупо — ры"	ИВЦ Александ- ровского маши- ностроительного завода в систе- ме Минутлепро- ма СССР	EHNNALOVP	I янв. 1981	•	

х) Страслевые классификаторы созданы путем выборок из общесовзных классификаторов номенилатуры, необходимой отрасли, с добавлением отраслевой номенилатуры.

хх) Перечень внедряемых ЭК ТЭИ приведен в приложении 6.

11	2	1 3	!A	! 5	161718
		17 класс "Сирье Цветных металлов. Цветные метал- ли и их былани"	MMI Beenponet- poscinoto sabora marthoù automa- ture. B cucteme muntaenpona CCCP	НИЙУуголь	I янь. 1981
		19 мласс "Продужции 9лектронной и твердо- свышеной промишленности, изделия из претных ме- таллов"	ИНЦ Копейского мещиностром- тального завода. В системе Мин- углепрома СССР	BHUUYYTOUL	I янв. 1981
		21 класс "Продунция неор- ганической химии, сырье горнохимическое и удос- рения"	i	~ " ~	I янв. 1981
		23 класс "Материалы лако- красочные, полупродукты, кино- фото- и магнитные материалы и товары сито- вой химик"	*	-*-	I янв. 1981
		24 класс "Продукция орга- нического синтеза, синте- тические красители и неб- текоксолесохимическая про дукция".	•	~*-	янв. 1981
		25 класс "Процужция рези- нотехническая и асбесто- вая"	ТВИ Минутлепро- ма УССР. В сис- теме Минутле- прома СССР		I янъ. 1981

Li	2	1 3 1	4 1	5	161718
		химические и вещест- ва высокочистые	ИВЦ "Ворошилов- градуглеобогащение" В системе Минугле- прома СССР	BHNNAALOYP	I янв. 1981
		33 класс "Машины элек- трические"	ПО "Кемерово- уголь". В системе Минуг- лепрома СССР	⁹⁸	I янв. 1981
		34 класс "Оборудова- ние и материалы элек- тротехнические"	ГВЦ Минуглепро- ма УССР. В системе Минуг- депрома СССР	-*-	I янв. 1981
		35 класс "Продукция кабельная"	ИВЦ Днепропетров- ского завода шахтной автоматк- кж. В системе Минут- депрома СССР	~*-	I янв. 1981
		39 класс "Инструмент, технологическая оснаст ка, абразивные матери-		-*-	I янв. 1981
		41 класс "Продукция общемашиностроитель- ного применения"			I янв. 1981
			В системе Минут-		

в системе Минутлепрома СССР

						_
I!	2	! 3	! 4	! 5	! 6 ! 7 ! 8	_
		4173 Цени приводные тяговые и грузовые (пластинчатие)	В системе Минуглепро- ма СССР	BHUNTYTOJS BHUNTTYT- Jeman	I янв. 1981	
		314831 + Цени кругло- 314833 звенине	_*_	ВНИИУуголь	I янв. 1981	
		42 класс "Приборы и средства автоматиза- ции общепромышленно-	Ba abtomatusa-		I янв. 1981	
		го назначения	В системе Минуглепро- ма СССР			
		43 класс "Приборы и средства автоматива- ции специализировак- ного назначения"	МЕЦ Прохопьевского закода шахтной авто- матики. В системе Минугле- прома СССР	*	I янв. 1981	
		45 класс "Изделия ав- томобильной промин- ленности"	ПО "Кемеровоуголь". В системе Минутле- прома СССР	~* ~	I янв. 1981	
		47 класс "Тракторы и сельскохозяйственные машины"	В системе Минугле- прома СССР	_*_	I янь. 1981	
		48 класс "Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения"	Комочнат "Печоршах- тостроа", ИВЦ "Вор- кутсуголь". В системе Минугле- прома СССР	*-	I янв. 1981	

Ние санитарно-механи- ние санитарно-механи- ческое (кроме обору- дования для вентиля- ник и кондиционирова- ния). Замочне и ско- обные изделия БІ класс "Оборудова- ние технологическое для легкой и пищевой промицленности и бы- товые приборы" 52 класс "Оборудова- ние для регулирования дорожного движения, оболукивания селькоз- техники и вспомога- техники и вспомога- техники тредств связи. Конструкции строитель— ные металлические" 55 класс "Продумия фанерного прокзвод- стра. Плиты. Спички". 56 класс "Материы соорных железобетон— них конструкций и деталей" Комбинат "Печор- ВНИМУТОЛЬ 1981	2	!	3	! 4	! 5	Ī	6	1	7	1	8
ние технологическое для легкой и инщевой промышленности и бытовые прибори" 52 класс "Оборудования дорожного движения, обслуживания сельхозтехники и вспомогатехники и вспомогатехники строительные конструкция строительные металлические" 55 класс "Продукция фанерного производства. Плеты. Спички". 56 класс "Мебель" -"- " I янв. 1981 57 класс "Мебель" -"- " I янв. 1981 57 класс "Материли строительные, кроме сорных железобетон ных конструкций и всистеме минутле-		ние сани ческое (дования и и и ния). За	тарно-механи- кроме обору- для вентиля- ондиционирова- эмочные и ско-	шахтострой", ИВЦ "Воркута- уголь". В системе Минуг-	ВНИИУУГОЛЬ			•			
ние для регулирования дорожного движения, обслуживания селькоз— техники и вспомога— тельных средств связи. Конструкции строитель— ные металлические" 55 класс "Продукция ————————————————————————————————————		ние техн для леги промищле	ологическое кой и пищевой енности и бы-		_*_	I	янв. 98I	•			
фанерного производ- ства. Плить. Спички". 56 класс "Мебель" -"- "-" I янв. 1981 57 класс "Материли Комбинат "Кузбасс- "-" I янв. строительные, кроме шахтострой", ИЕЦ 1981 сборных железобетон- "Кжузбассуголь". В системе Минутле-		ние для дорожног обслужие техники тельных Конструг	регулирования о движения, зания сельхоз- и вспомога- средств связи щии строитель-		•-			•			
1981 57 класс "Материлы Комбинат "Кузбасо"- І янв. строительные, кроме шахтострой", ИВЦ 1981 соорных железобетон- "Ожкузбассуголь". ных конструкций и В системе Минугле-		фанерног	о производ-	ma ^M an				•			
строительные, кроме шахтострой", ИНЦ 1981 соорных железобетон- "Ижкузбассуголь". ных конструкций и В системе Минугле-		56 класс	"Мебель"	-*-				•			
		строител соорных	ънне, кроме железобетон- струкций и	шахтострой", ИВЦ "Ижкузбассуголь" В системе минутл	•			•			

II	2	! 3	. 4 !	5	! 6 ! 7 ! 8
		58 класс "Конструкции и детали сборные железо- бетонные (включая арми- рованные изделия из бес- цементных бетонов)"	иви воркута-	BHUNYTOAL	I янв. 1981
		59 класс "Изделия из стекла, фарфора и фа- янса"	В системе Минутле- проме СССР		I янв. 1981
		60 класс "Изделкя элек- тронной техники. Резис- торы"		-*-	I янв. 1981
		61 класс "Изделия элек- тронной техники. Кок- денсаторы"			I янв. 1981
		81 класс "Продукция тек- стильной промишленности (без пряжи, тканей, не- тканых материалов и три- котажных изделий)"		****	I янв. 1981
		82 класс "Продукция тек- стильной промашленности - ткани суровне"	-* -		I янв. 1981
		83 класс "Продукция тек- стильной промышленности ткани готовые и материа- лы нетканые"	-*- -	_*_	I янв. 1981

I! 2	<u>!</u> 3	! 4	! 5	161718
	84 класс "Продукция трико- тажной промишленности"	В системе Минут лепрома СССР	- ВНИИУуголь	I янв. 1981
	85 класс "Изделия швейные"	-"-	~*** ~~	I янв. 1981
	86 класс "Продукция коже- венной промышленности"	- ^M -	~*~	I янв. 1981
	87 класс "Продукция промин- ленности искусственных кож и пленочных материалов, из- делыя кожгалантерейные и порно-седельние из всех видов кож"	-*-	¹⁷	I янв. 1981
	88 класс "Обунь кожаная"	and Martine	_ "-	I 4HB- I98I
	89 класс "Меха, меховие и овчиннощубние изделия"	*-	W.	I янв. 1981
	90 класс "Продунция тек- стильной промышленности - пряжа"	W	W	I янв. 1881
	91 класс "Продужция пищевой промышленности"	-W	*·-	I янв. 1981
	92 класс "Продукция масной, молочной, рибной, иукомоль- но-круппной, комбикормовой и михробиологической про- милленности"	 -		I янв. 1981

	! 2	. 3	4	! 5 !	6 ! 7 ! 8
		95 класс "Продукция поли- графической промошленности"	В системе Мин-	ВНИИУуголь	I янв. 1981
		96 класс "Оборудование в из- делия культурного, бытового, козяйственного и учебного назначения, Оборудование театрально-зредишных пред- приятий и вспомогательные для легкой промышленности"			I AMB. 1981
		97 класс "Продукция расте- ниеводства, сельского и лесного хозяйства"	~* <u>~</u>		I янв. 1981
		98 класс "Продукция живот-		-*-	I SEB. 1981
3.	Разработать и мендрить отрасле- мой классефикатор вадач ОАСУуголь	отраслевой классификатор запач ОАССУГОЛЬ	*		I 1983
or e	Провести опитное внедрение класси- фикатора изделий и конструкторских документов (КСКД)		*	*	II IY 1981 1982
5	Внедрить класси- фикатор заработной плати (КЗПл)	K3ILx	es. ¹⁰ es		IY IY 1981 1982

٠.,

I.	. 2		3	! 4	! 5	6	! 7 ! 8
6	Откорректировать и внедрить отрас- левие классифика-	x)	Видов работ и услуг, по основному производ- ству	В системе Мин- углепрома СССР	ВНИМУУГОЛЬ	I 198I	1981 IÀ
	лори	X)	Строительной продукции	-n-	_# <u>_</u>	I 1981	IY 1981
			Горнотехнической инфор- мации		ЕНИМУУГОЛЬ, ИГД ИМ.А.А. Скочинского	I 1981	IY 1982
7.	создать и ввести в эксплуатацию ветомагизирован— нут систему ведения общесоюзных и отраслевых классификаторов ТЭЙ, включая ОК ТЭЙ П очереди, в Минут-лепроме СССР на технической базе ГЭЙ Минут-перома СССР (на основе типовой отраслером и опытной респуб-				ВНИИУуголь	I98I	IY 1985
		X)	Отраслевой классифика- тор единиц измерения	ИВЦ "Караганда- уголь". В системе Мин- углепрома СССР	BHMMYyroje	I 1982	IY 1984
		x)	Отраслевой классиймка- тор строительной про- дукции	Комбинат "Печор- шахтострой", ИВЦ "Воркута- уголь". В системе Мин- углепрома СССР	Комоинат "Печоршах— тострой"	1982	Iy 1983
	ликанской АСВОК)		траслевой классификатор аработной платы	ГВЦ Минуглепрома УССР. В системе Мин- углепрома СССР	JCCP JCCP	I 1963	II 1985

÷...

I	2 1	3	! 4	! 5	! 6	! 7	!	8
		COOLA	В системе М углепрома С	inn- Bhunyyrond CCCP	I 1982	Iy 1983		
		OKOHX	as ⁶ as	-*-	I 1982	П 1984		
		COATO	w ⁹ ~	-"-	I 1982	II 1984		
		BKL OKII	*.	⊷*	1 1982	П 1984		
8.	Записать на мешин- нае носители этало- на ассортиментных частей ОЗ класса ОКП "Уголь, продук- ты перерасотки угля, торф и слании гори- чке", 314 подкласса ОКП "Оборудование горношатное" и пе- редать их совместно с зумажными докумен- теми в ГНИПРОК			Внии уголь	I 1982	I y 1982		

Образец акта о внедрении УСД (УОФД и ОК ТЭИ)

Министерство угольной промышленности СССР	Утверждаю
Управление	(должность, инициалы, фамилия)
(ответственное за разработку и внедрение)	"I9r.
A K	•
Г	
Внедрение УСД (УОФД, ОК ТЭИ)	
Основание: приказ (должность)	
от (о создании комиссии)	
(о создании комиссии)	
Составлен комиссией в составе:	
Председатель (д	олжность, инициалы, фамилия)
Членн комиссии: (должности,	
(должности,	инициалы, фамилии)
Присутствовали: (должности,	
(должности,	инициалы, фамилии)
Все мероприятия по внедрению УСД (
(наименование) со сроком	введения в действие
(наименование)	
с "	дусмотренные приказом (постанов-
лением) Жот	и планом организационно-
технических мероприятий по внедрен	ию УСД (УОФД, ОК ТЭИ) в АСУ
пол	ностью выполнены.
(организации, предприятия)	

УСД (УОФД. ОК ТЭИ)	
мы (ОАСУ, АСУ объединений, АСУ	(.д.т ш
УСД (УОФД, ОК ТЭИ)	(навменование)
внедренными с (дата)	
Составлен в	экземплярах:
I-й экземпляр	(организация)
2-й экземпляр	
3-й экземпляр - Госстандар	ग
Председатель компоски	(килимеф , ысмирани)
Члени компсски:	(инициалы, фемилия)

Отпочатьно ВИЗЛУуголь. Подписано в почать 2° с 1.31. Объем 2 и ч Заказ 8587 тирах 2.0с