

Министерство угольной промышленности СССР
Управление вычислительной техники и организационных
структур
Всесоюзный научно-исследовательский институт управления
угольной промышленности
ВНИИУголь

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВНЕДРЕНИЮ
УНИФИЦИРОВАННЫХ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ, ОБЕСОБЩЕННЫХ И
ОТРАСЛЕВЫХ КЛАССИФИКАТОРОВ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ МЯНУГЛЕПРОМА СССР

Москва - 1981

Министерство угольной промышленности СССР
Управление вычислительной техники и организационных
структур
Всесоюзный научно-исследовательский институт управления
угольной промышленности
ВНИИУголь

Согласовано

И.о. директора
ГНИИВОК Госстандарта
Саковым А.А.
30 июня 1981 г.

Утверждено

Заместителем Министра
угольной промышленности СССР
Никитиным В.Д.
21 августа 1981 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВНЕДРЕНИЮ
УНИФИЦИРОВАННЫХ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ, ОБЕСОБЩЕННЫХ И
ОТРАСЛЕВЫХ КЛАССИФИКАТОРОВ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ МЕТАЛЛУРГИИ СССР

Москва -1981

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. Введение	5
2. Порядок выполнения работ по внедрению унифицированных форм документов общесоюзных и отраслевых УСД в угольной промышленности	7
2.1. Объекты внедрения	7
2.2. Внедрение общесоюзных УСД	10
2.3. Внедрение отраслевых УСД	11
2.3.1. Общие положения, цели и задачи опытного внедрения УОФД	11
2.3.2. Подготовка к опытному внедрению УОФД	12
2.3.3. Проведение, анализ и оформление результатов опытного внедрения УОФД	13
2.3.4. Промышленное внедрение УОФД	16
3. Порядок выполнения работ по внедрению общесоюзных и отраслевых классификаторов технико-экономической информации в угольной промышленности	18
4. Приложения:	
Приложение 1. Перечень структурных подразделений Минуглепрома СССР, всесоюзных объединений, всесоюзных промышленных объединений, ответственных за внедрение и ведение общесоюзных УСД, за создание, внедрение и ведение УОФД и таблицей (номенклатур)	21
Приложение 2. Образец акта опытного внедрения УОФД	24
Приложение 3. Протокол № 1 о приеме технической документации к задаче	25
Приложение 4. План организационно-технических мероприятий по внедрению общесоюзных УСД и УОФД в системе Минуглепрома СССР на 1981-1985 гг.	27
Приложение 5. Перечень ОКТЭИ, внедряемых в системе Минуглепрома СССР	29

	Стр.
Приложение 6. Перечень отраслевых классификаторов ТЭИ, внедряемых в системе Минуглепрома СССР.....	31
Приложение 7. Схема перекодировочной таблицы кодов отраслевых классификаторов и классификаторов предприятий в коды общесоюзных классификаторов.....	32
Приложение 8. План организационно-технических мероприятий по внедрению общесоюзных и отраслевых классификаторов ТЭИ в системе Минуглепрома СССР на 1931-1985 г.	33
Приложение 9. Образец акта о внедрении УСД, УОФД и ОК ТЭИ	43
5. Использованная литература.....	45

Принятые обозначения

- УСД - унифицированные системы документации
- УОФД - унифицированные отраслевые формы документов
- ОтКУД - отраслевой классификатор управленческой документации
- ОКУД - общесоюзный классификатор управленческой документации
- ОК ТЭИ - общесоюзный классификатор технико-экономической информации
- ОКП - общесоюзный классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции
- ОАСУ-
уголь - отраслевая автоматизированная система управления угольной промышленности
- АСУ - автоматизированная система управления
- АСПР - автоматизированная система плановых расчетов
- РАСУ - республиканская автоматизированная система управления
- НТД - нормативно-техническая документация
- ВЦКП - вычислительный центр коллективного пользования

I. ВВЕДЕНИЕ

Данные методические указания по внедрению унифицированных форм документов общесоюзных и отраслевых классификаторов технико-экономической информации в системе Минуглепрома СССР содержат вопросы организации внедрения унифицированных форм документов, таблиц (номенклатур) общесоюзных и отраслевых УСД, общесоюзных и отраслевых классификаторов ТЭИ в отрасли.

Вопросы организации ведения УСД, УОФД и ОК ТЭИ, контроля за внедрением УСД, УОФД и ОК ТЭИ, регистрации УОФД и отраслевых классификаторов освещены в следующих документах:

- "Положения об отраслевой системе ведения унифицированных систем документации в Министерстве угольной промышленности СССР (ОСВУСДуголь)", утвержденном Министром угольной промышленности СССР Братченко Б.Ф. 11.07.74;

- "Положения об отраслевой системе ведения общесоюзных классификаторов технико-экономической информации в Министерстве угольной промышленности СССР (ОСВКуголь)", утвержденном заместителем Министра угольной промышленности СССР Рожченко В.Н. 25.11.77;

- "Инструкции по ведомственному контролю за внедрением унифицированных систем документации", утвержденной зам.директора института ВНИИУголь Рогозовым В.В. 27.06.77;

- "Инструкции по контролю за внедрением общесоюзных классификаторов технико-экономической информации, используемых в АСУ и АСУ угольной промышленности", утвержденной Начальником управления ВТ и ОС Минуглепрома СССР Климовым Л.М. 11.07.77;

- "Инструкции о порядке регистрации отраслевых форм документов", утвержденной приказом Министра угольной промышленности СССР Братченко Б.Ф. 11.07.80;

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

Методические указания по внедрению унифицированных форм документов, общесоюзных и отраслевых классификаторов ТЭИ в системе Минуглепрома СССР разработаны институтом ВНИИУголь на основании утвержденной Постановлением ГКНТ и Госпланом СССР от 12.12.80 № 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 № 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-6I-75)", разработанных Госстандартом, а также в развитие "Методических указаний по внедрению ОК ТЭИ", утвержденных начальником Управления ВТ и ОС Минуглепрома СССР Климовым 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 классификаторов Госстандарта (ГНИЦВОК) 30 июня 1981г.

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

Указания по внедрению общесоюзных и отраслевых классификаторов ТЭИ разработаны к.э.н.Лоцмановым К.В., инж.Никитиным А.А., инж.Кокарева Г.Ф., от ГНИЦВОК - инж.Синютиной С.В.

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

2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ВНЕДРЕНИЮ УНИФИЦИРОВАННЫХ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ ОБЩЕСОЮЗНЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ УСД В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

2.1. Объекты внедрения

2.1.1. Объектами, подлежащими внедрению в системе Минуглепрома СССР, является:

- унифицированные формы документов общесоюзных унифицированных систем документации (УСД);
- унифицированные отраслевые формы документов (УОФД) отраслевых унифицированных систем документации;
- таблицы (номенклатуры) унифицированных форм документов общесоюзных и отраслевых УСД.

2.1.2. Под внедрением понимается обязательное использование в системе Минуглепрома СССР унифицированных форм документов общесоюзных и отраслевых УСД, обрабатываемых как традиционными (ручными), так и машинными методами.

В ОАСУ уголь и АСУ предприятий угольной промышленности внедрением унифицированных форм документов считается внедрение унифицированной входной документации задач или комплексов задач функциональных подсистем.

2.1.3. В общесоюзные УСД входят:

- государственные стандарты, устанавливающие основные положения и формуляры-образцы для каждой УСД;

- унифицированные формы документов в инструкциях (указаниями) по их заполнению, соответствующие требованиям ГОСТов на УСД, утвержденных министерствами (ведомствами), ответственными за создание УСД, и включенные в общесоюзный классификатор управленческой документации (ОКУД).

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

2.1.4. В состав отраслевых УСД входят:

- формы или комплекты форм документов с инструкциями (указаниями) по их заполнению, разработанные и применяемые только в системе угольной промышленности СССР. В том числе - входная документация задач или комплекса задач внедряемых и решаемых в ОАСУ-уголь и АСУ предприятий угольной промышленности, отвечающая всем требованиям унифицированного отраслевого документа;

- ГОСТы и ОСТы, устанавливающие основные 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 действующих ГОСТов на общесоюзные УСД.

В случае невозможности использования ГОСТов общесоюзных УСД при разработке унифицированных отраслевых форм документов, разрабатываются отраслевые стандарты (ОСТы) на унифицированные отраслевые формы документов, учитывающие специфику соответствующих документов в системе угольной промышленности СССР; ОСТы на унифициро-

ванные отраслевые формы документов утверждаются приказом Министра угольной промышленности СССР.

Унифицированные отраслевые формы документов используются внутри отрасли и не должны дублировать формы документов общесоюзных УСД.

2.1.5. 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 Главная служба по ведению УСД (ВНИИУголь) по согласованию с соответствующим управлением Минуглепрома СССР.

2.1.6. Табель (номенклатура) - это перечень унифицированных форм документов по отдельным как общесоюзным унифицированным системам документации так и отраслевым. Это перечни унифицированных форм документов обязательных для применения на предприятиях (производственных единицах), 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 приказов Минуглепрома СССР, подготавливаемых и рассылаемых предприятиям, организациям соответствующим управлениям Минуглепрома СССР.

2.1.8. Создаваемые табели (номенклатуры) по используемым в отрасли общесоюзным УСД согласовываются с соответствующим министерством (ведомством) - разработчиком УСД (ЦСУ СССР, Госпланом

СССР, Госнабом СССР и т.п.) и утверждаются приказом Министра угольной промышленности СССР.

Табель (номенклатура) унифицированных форм документов по отраслевым системам документации утверждается приказом Министра угольной промышленности СССР.

2.1.9. 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 общесоюзных УСД, унифицированных отраслевых форм документов, табелей (номенклатур) возлагается на соответствующие управления Минуглепрома СССР (приложение I).

2.1.11. Научно-методическое руководство, координацию работ и контроль за внедрением общесоюзных УСД, УОФД и табелей (номенклатур) осуществляет Главная организация Минуглепрома СССР - институт ВНИИУголь.

2.2. Внедрение общесоюзных УСД

2.2.1. Внедрение измененных и вновь созданных унифицированных форм документов общесоюзных 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), готовят и издают директивный документ (приказ, директивное или циркулярное письмо) на промышленное внедрение

унифицированных форм документов общесоюзных УСД в системе угольной промышленности СССР, что является основой обязательного применения УСД повсеместно в отрасли.

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

2.3. Внедрение отраслевых УСД

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

I этап - опытное внедрение

II этап - промышленное внедрение.

2.3.1. Общие положения, цели и задачи опытного внедрения УОФД.

2.3.1.1. 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 промышленного внедрения в отрасли.

2.3.1.2. Опытное внедрение унифицированной отраслевой документации, являющейся входной документацией задач, созданной взамен действующей в отрасли, должно проводиться не только в АСУ угольной промышленности, но и на предприятиях и в организациях системы Минуглепрома СССР, где заполнение и обработка этих форм

будет осуществляться традиционными (не автоматизированными) методами.

2.3.1.3. Задачами опытного внедрения являются:

- проверка полноты и достаточности информации, содержащейся в унифицированных отраслевых формах, необходимой для решения различных задач системы Минуглепрома СССР;
- определение удобства переноса указанной информации на машинные носители;
- возможность выдачи информации с ЭВМ в виде унифицированных отраслевых форм документов;
- определение практических возможностей кодирования технико-экономической 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.

2.3.1.4. Опытное внедрение унифицированных отраслевых форм документов должно выполняться в три этапа:

- подготовка к опытному 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 Минуглепрома СССР;
- руководители функциональных подсистем и разработчики задач функциональных подсистем и УОФД;

- головная организация по внедрению ОК ТЭИ и УСД (ВНИИУголь);
- руководители предприятий, организаций, ГИЦ, 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 соответствующей документации, подготавливают для утверждения директивный документ о проведении опытного внедрения, в котором должно быть определено следующее:

- перечень ГИЦ, ИВЦ, организаций, предприятий или АСУ, в которых будет проходить опытное внедрение УОФД;
- состав комиссии по приему результатов опытного внедрения УОФД в отрасли;
- сроки, отведенные на подготовку и проведение опытного внедрения УОФД.

2.3.2.3. На основании директивного документа, утвержденного Минуглепромом СССР, руководители предприятий, организаций и ИВЦ, проводящих опытное внедрение, издают свой директивный документ о проведении опытного 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 ^{задач} 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 общесоюзных и отраслевых классификаторов ТЭИ и традиционно-используемых форм документов;

- проводят сравнительный анализ трудозатрат при заполнении унифицированных в традиционно используемых форм документов и анализ результатов опытного внедрения.

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

- определяют перечень внедряемых УОФД и перечень неунифицированных 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 учитывать применение форм документов при взаимном обмене информацией с другими АСУ и принцип многократного использования информации, содержащейся в формах при однократном вводе ее в систему;

- проводят средствами вычислительной техники обработку информации, содержащейся в УОФД, для решения выбранных задач управления;

- составляют и представляют комиссии и Головной организации по внедрению ВНИИУголь отчет по результатам опытного внедрения, включающий следующие материалы:

- перечень внедряемых форм документов;
- заполненные внедряемые формы документов;
- инструкции по заполнению этих документов;
- обоснование ввода внедряемых новых форм документов или

вносящих изменений и дополнений;

- перечень принятых 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 опытного внедрения разработчики УОФД, разработчики задач функциональных подсистем и работники внедряющих 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 опытного внедрения, назначаемой директивным документом Минуглепрома СССР о проведении опытного внедрения, должны быть включены специалисты:

- управления Минуглепрома СССР, всесоюзного и всесоюзного промышленного объединения, ответственные за разработку, ведение и внедрение соответствующей общесоюзной или отраслевой УСД;

- разработчики отраслевых форм документов или разработчики задач функциональных подсистем;

- служб по ведению ОК ТЭИ и УСД;

- 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 опытному 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. Разработчики 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 сопутствующими материалами направляют на окончательное согласование и регистрацию в головную службу по ведению УСД (ВНИИУголь). Порядок представления отраслевой документации на согласование и регистрацию изложен в "Инструкции о порядке регистрации отраслевых форм документов" (приказ Министра угольной промышленности СССР от 11.07.80 № 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 (ВНИИУголь) 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 Министерства по рассмотрению оперативной и статистической отчетности".

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, готовят 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, необходимо к акту приемо-сдаточной комиссии о пригодности задачи к промышленной эксплуатации приложить протокол (приложение 3) "О приеме технической документации", (в том числе утвержденной входной документации). Протокол подписывается работниками служб УСД и ОК ТЭИ.

2.3.5.7. Завершение работ по внедрению общесоюзных УСД и унифицированных отраслевых форм документов на предприятиях и в организациях Министерства угольной промышленности СССР оформляется актом комиссии. Образец акта представлен в приложении 9.

3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ВНЕДРЕНИЮ ОБЩЕСОЮЗНЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ КЛАССИФИКАТОРОВ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

3.1. Объектами внедрения в системе Минуглепрома СССР являются общесоюзные и отраслевые классификаторы технико-экономической информации (приложения 5,6). ОК ТЭИ внедряются в отрасли только после утверждения и государственной регистрации их в Госстандарте.

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

3.2. Под внедрением общесоюзных классификаторов ТЭИ понимается обязательное применение кодов ОК ТЭИ в объединениях, на предприятиях, в организациях и учреждениях, в министерстве при формировании межведомственных 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 ТЭИ 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 общесоюзных классификаторов с отраслевыми классификаторами предприятий;

- совместное применение общесоюзных, 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 общесоюзных классификаторов приведен в приложении 7.

Отраслевые классификаторы ТЭИ внедряются в системе Минуглепрома СССР для обязательного применения их для решения задач планирования, учета, материально-технического снабжения и управления в ОАСУголь.

3.4. Опытное внедрение ОК ТЭИ проводилось в соответствии с приказом Министра угольной промышленности СССР от 07.06.76 № 254 "О внедрении УСД и ОК ТЭИ в АСУ отрасли".

3.5. Повсеместное внедрение ОК ТЭИ проводится в соответствии с приказом Министра угольной промышленности СССР от 09.10.80 № 463 "О внедрении, ведении и дальнейшем совершенствовании классификаторов ТЭИ в угольной промышленности СССР" и "Планом организационно-технических мероприятий по внедрению общесоюзных и отраслевых классификаторов ТЭИ в системе Минуглепрома СССР на 1981-1985 гг." (приложение 8), созданным на основе пятилетнего плана ВНИМУголь (1981-1985 гг.).

3.6. Внедрение отраслевых классификаторов ТЭИ проводится в соответствии с директивным письмом Минуглепрома СССР о их внедрении.

3.7. Ответственность за осуществление внедрения общесоюзных и отраслевых классификаторов ТЭИ возлагается на Управление вычислительной техники и организационных структур Минуглепрома СССР. Научно-методическое руководство, координация работ и

контроль за внедрением общесоюзных и отраслевых классификаторов ТЭИ осуществляет головная организация по ОК ТЭИ и УСД - ВНИИУголь (приказ Министра угольной промышленности СССР от 07.06.76 № 254).

3.8. ВНИИУголь, согласно вывлечному перечню внедряемых ОК ТЭИ, заказывает их в необходимом количестве, делает выборки из них, дополняет их отраслевой номенклатурой, размножает, рассылает пользователям и подготавливает директиву о их внедрении.

3.9. Руководители 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 общесоюзных и отраслевых классификаторов ТЭИ в системе Минуглепрома СССР на 1981-1985 гг." издают свои приказы и план мероприятий по внедрению ОК ТЭИ с учетом работ, предусмотренных в приказе и плане.

Руководители предприятий (организаций) отрасли при внедрении отраслевых 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 комиссии, состав которой утвержден Минуглепромом СССР.

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

Приложение I

П Е Р Е Ч Е Н Ь

структурных подразделений Минуглепрома СССР, всесоюзных объединений, всесоюзных промышленных объединений, ответственных за внедрение и ведение общесоюзных унифицированных систем документации и за создание, внедрение и ведение унифицированных отраслевых форм документов и таблиц (номенклатур) унифицированных форм документов общесоюзных и отраслевых УСД

№ пп	Наименование систем документации	Наименование структурных подразделений Минуглепрома СССР, всесоюзных объединений, всесоюзных промышленных объединений
1	2	3
1.	Плановая	Планово-экономическое управление, Управление по перспективному развитию угольной промышленности, Финансовое управление, Производственно-техническое управление по строительству, Техническое управление, а также другие управления, всесоюзные и всесоюзные промышленные объединения согласно действующему в настоящее время распределению прав и обязанностей в Центральном аппарате Минуглепрома СССР. Базовый институт - ЦНИИУголь.
2.	Организационно-распорядительная	Канцелярия, Юридический отдел, Управление кадров и учебных заведений, всесоюзные и всесоюзные промышленные объединения. Базовый институт - ВНИИУголь.
3.	Первичная учетная	Управление бухгалтерского учета и отчетности, Управление вычислительной техники и организационных структур, Финансовое управление, а также другие управления, всесоюзные и всесоюзные промышленные объединения согласно действующему в настоящее время распределению прав и обязанностей в Центральном аппарате Минуглепрома СССР. Базовый институт - ВНИИУголь.

I	2	3
4.	Расчетно-денежная	Финансовое управление, Управление бухгалтерского учета и отчетности, другие управления, всесоюзные и всесоюзные промышленные объединения согласно действующему в настоящее время распределению прав и обязанностей в Центральном аппарате Минуглепрома СССР.
5.	Финансовая, первичная и отчетная бухгалтерская документация бюджетных учреждений и организаций	Финансовое управление, Управление бухгалтерского учета и отчетности, всесоюзные и всесоюзные промышленные объединения
6.	Отчетно-статистическая	Управление вычислительной 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 Минуглепрома СССР. Базовый институт - ВНИИУголь. По документации капитального строительства - ВНИИОМАС
7.	По материально-техническому снабжению и сбыту	Управление материально-технического снабжения, всесоюзные и всесоюзные промышленные объединения
8.	По торговле	Управление рабочего снабжения, всесоюзные и всесоюзные промышленные объединения
9.	По внешней торговле	Управление зарубежных связей, всесоюзное объединение "Зарубежуголь"
10.	Проектная документация по капитальному строительству	Всесоюзное объединение "Совзшахтопроект". Базовый институт - Центрогипрошахт.
11.	Единая система конструкторской документации	Управление экспертизы проектов и смет, всесоюзные промышленные объединения. Базовый институт - ВНИИПТуглемаш.

I	2	!	3
---	---	---	---

12. Единая система технологической документации
- Производственно-технологическое управление по подземному способу добычи в западных районах. Производственно-технологическое управление по подземному способу добычи в восточных районах, Технологическое управление по обогащению углей, Технологическое управление по открытому способу добычи, Управление промышленного транспорта, Управление технологического автотранспорта, Техническое управление.
- Базовые институты - ИГД им. А. А. Скочинского,
ИОТ,
НИОГР

Примечание. Базовые институты осуществляют разработку, координацию и согласование новых (пересмотр существующих) документов, определяют необходимую номенклатуру их по соответствующим системам документации.

Образец акта опытного внедрения УОФД

Минуглепром СССР

Управление _____

Утверждаю

Руководитель управления
Минуглепрома СССР

(должность, фамилия, и.о.,
подпись, дата)

А К Т

от " _____ " _____ 19__ г. № _____

Основание: приказ (постановление, распоряжение, директивное
циркулярное письмо) от _____ № _____

Составлен комиссией в составе:

Председатель - должность, и.о., фамилия.

Члены комиссии: должность, и.о., фамилия.

Присутствовали: должность, и.о., фамилия

Комиссия составила настоящий акт в том, что унифицированные
отраслевые формы документов или комплект унифицированных отрас-
левых форм документов _____ в составе,
(наименование)
перечисленном в приложении к данному акту, прошли опытное внед-
рение в АСУ и на предприятиях _____ в период
(наименование)
с _____ по _____ 19__ г.

Комиссия рекомендует:

1. Ввести в действие унифицированные отраслевые формы документов без изменений и/или с изменениями и дополнениями согласно прилагаемому перечню.

2. Изъять из действующих отраслевых форм документов документы согласно прилагаемому перечню.

3. Разработать новые унифицированные отраслевые формы документов согласно прилагаемому перечню.

4. Дать головной службе по ведению ОК ТЭМ и УСД при ВНИИУголь предложения по внесению изменений в общесоюзные или отраслевые классификаторы согласно приложению к настоящему акту.

Приложение 1 на _____ л. в ___ экз.

Приложение 2 на _____ л. в ___ экз.

Составлен в 3-х экземплярах:

I экземпляр - Управлению Минуглепрома СССР

II экземпляр - разработчику

III экземпляр - Головной службе по ведению ОК ТЭМ и УСД при ВНИИУголь.

Председатель комиссии

и.о. фамилия

Члены комиссии:

и.о. фамилия

ПРОТОКОЛ № 1

о приеме технической документации к задаче

Дата _____ Место составления _____

В соответствии с техническим заданием на _____

_____ (наименование подсистемы)

сданный на ГИЦ (ВЦ) _____ (наименование подразделения)

_____ (должность, фамилия и инициалы)

комплект документации по задаче _____

в составе _____ (перечень документов, количество экземпляров

и их исполнение, т.е. оригинал, копия, калька)

соответствует требованиям ОК ТЭМ и УСД

от служб:

ОК ТЭМ _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) _____ (должность)

УСД _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) _____ (должность)

может быть допущен к проведению приемо-сдаточных испытаний и
передан _____ (место нахождения тех.документации)

Сдал:
представитель
организации-разработчика

Принял:
представитель
вычислительного центра

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

№ п/п	Наименование мероприятий и проводимых работ	Приме- няемые УСД и УОФД	Наименование предприятий и организа- ций, в кото- рых прово- дится внед- рение УСД и УОФД	Организац- исполнитель	Сроки выполнения		Примечание
					начало	конец	
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	Разработать и внедрить еди- ную систему унифицированной документации	ЕСУД	В системе Минуглепро- ма СССР	ВНИМУголь	1981	1985	
I.I.	Разработать и утвердить от- раслевые РТМ на основе руко- водящих материалов Госстан- дарта		"-"	ВНИМУголь	1981	1985	
I.I.I.	Разработать, утвердить и до- вести до заинтересованных организаций отраслевые мето- дические указания по внедре- нию унифицированных форм до- кументов общесоюзных и отрас- левых УСД в системе Минугле- прома СССР		"-"	ВНИМУголь	I кв. 1981	IV кв. 1981	

1	2	3	4	5	6	7	8
I.1.2.	Разработать и утвердить уточненные методические указания по проведению отраслевой унификации документов, используемых в АСУ	УОФД	В системе Минуглепрома СССР	ВНИИУголь	1983	1983	
I.2.	Провести отраслевую унификацию документов, в том числе используемых в АСУ	УОФД	-"-	ВНИИУголь, разработчики задач ОАСУ и АСУ угольной пром-ти, службы по ведению УСД	1981	1985	
I.3.	Разработать номенклатуру форм документов по основным видам деятельности	УОФД	-"-	ВНИИУголь, службы по ведению УСД	II кв. 1982	I кв. 1983	
I.4.	Разработать и утвердить в Минуглепроме СССР формы документов и положение о системе их ведения	УОФД	-"-	ВНИИУголь, разработчики задач ОАСУ и АСУ угольной промышленности	1981	1985	
I.5.	Проводить экспертизу, согласование и регистрацию отраслевой документации	УОФД	-"-	ВНИИУголь, службы по ведению УСД		постоянно	
I.6.	Проведение контроля создания, внедрения и ведения УСД и УОФД	УСД, УОФД	-"-	-"-		по графикам	
I.7.	Проведение обучения работников, занимающихся информационным обеспечением АСУ угольной промышленности и работников исполнительных служб по ведению УСД		-"-	Головная служба по ведению УСД ВНИИУголь	1981	1985	

П Е Р Е Ч Е Н Ь

ОК ТЭИ, внедряемых в системе Минуглепрома СССР

№ п/п	Наименование классификаторов	Принятое сокращение
1	2	3
I.	Общесоюзный классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции	ОКП
2.	Общесоюзный классификатор предприятий и организаций	ОКПО
3.	Общесоюзный классификатор работ и услуг в строительстве	ОКРУС
4.	Общесоюзный классификатор работ и услуг в сельском хозяйстве	ОКРУСХ
5.	Общесоюзный классификатор работ и услуг в промышленности (кроме машиностроения)	ОКРУП
6.	Общесоюзный классификатор работ и услуг в торговле	ОКРУСторг
7.	Общесоюзный классификатор работ и услуг в машиностроении	ОКРУМ
8.	Общесоюзный классификатор управленческой документации	ОКУД
9.	Общесоюзный классификатор работ и услуг на транспорте	ОКРУТ
10.	Общесоюзный классификатор строительной продукции	ОКСП
11.	Общесоюзный классификатор системы обозначений единиц измерений, используемых в АСУ	СОЕМ
12.	Система обозначений объектов административно-территориального деления Союза ССР и союзных республик, а также населенных пунктов	СОАТО
13.	Общесоюзный классификатор гидроэнергетических ресурсов	ОКГР

1	2	3
14.	Общесоюзный классификатор полезных ископаемых и подземных вод	ОКИИ и ПВ
15.	Общесоюзный классификатор отраслей народного хозяйства	ОКОНХ
16.	Общесоюзный классификатор работ и услуг в материально-техническом снабжении	ОКРУ МТС
17.	Общесоюзный классификатор специальностей по образованию	ОКСО
18.	Общесоюзный классификатор бытовых услуг населению	ОКБУН
19.	Общесоюзный классификатор платежного оборота	ОКПО
20.	Общесоюзный классификатор пунктов погрузки и выгрузки на железнодорожном, речном, морском, воздушном, автомобильном транспорте	ОК ПТВ
21.	Классификатор изделий и конструкторских документов	ЕСКД
22.	Общесоюзный классификатор информации по кадрам	ОКИК

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
отраслевых классификаторов ТЭИ, внедряемых
в системе Минуглепрома СССР

№ п/п	Наименование классификатора
1	2
1.	Строительная продукция ^{х)}
2.	Отраслевой классификатор горно-технической информации
3.	Продукция стран-членов СЭВ (ОКП СЭВ) по разделам продукции угольной промышленности по оборудованию горношахтному
4.	Запасные части горношахтного оборудования
5.	Задачи ОАСУуголь
6.	Технико-экономические показатели (ОКТЭЦуголь)
7.	Заработная плата (КЗП)

^{х)} Отраслевой классификатор создан путем выборки из ОКП номенклатуры, необходимой отрасли, с добавлением отраслевой номенклатуры.

Утверждаю

(руководитель организации)

С И Е М А

перекодировочной таблицы кодов отраслевых
классификаторов и классификаторов предприятий
в коды ОК

(наименование кодируемого множества)

№ п/п	ОК ТЭИ		Классификатор предприятия		Примечание
	Код ОК	Наименование кодируемой позиции (А)	Код классификатора предприятия	Наименование кодируемой позиции (В)	
1	2	3	4	5	6
1.	XXX	A ₁	XXX	B ₁	A ₁ =B ₁ , значность кодов классификатора предприятия и ОК совпадает
2.	XXX	A ₂	XX	B ₂	A ₂ ≠B ₂ , значность кодов не совпадает
3.	XXX XXX XXX	A ₃ A ₄ A _п	0XX	B _{усл.}	B _{усл.} - условная группировка, вводимая в классификатор предприятия B _{усл.} = A ₃ +A ₄ +...+A _п
4.	XXX	A _{п+1}	XX XX XX	B ₃ B ₄ B _п	Алгоритм перевода A _{п+1} =B ₃ +B ₄ +...+B _п
5.	XXX	A _{п+2}	00X	B _{усл.}	При отсутствии позиции ОК в классификаторе предприятий вводится условный код 00X B _{усл.} = A _{п+2}

П Л А Н

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

№ п/п	Наименование мероприятий и производимых работ	Внедряемые общесоюзные и отраслевые классификаторы ТЭИ	Наименование предприятий и организаций, в которых проводится внедрение	Организация исполнитель	Сроки выполнения		Примечание
					начало	конец	
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	Провести опытное внедрение, доработать и представить на утверждение в НИИ ЦСУ СССР общесоюзный классификатор технико-экономических и социальных показателей (ОКТЭСИ) со списками по угольной промышленности	ОК ТЭСИ	В системе Минуглепрома СССР	ВНИИУголь	I 1981	IV 1982	
2 ^{х)}	Внедрить ОК ТЭИ ^{хх)} в том числе: отраслевые разделы общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции ОКИ	15класс "Огнеупоры"	В системе Минуглепрома СССР ИВЦ Александровского машиностроительного завода, в системе Минуглепрома СССР	ВНИИУголь ВНИИУголь	I янв. 1981	I янв. 1981	

х) Отраслевые классификаторы созданы путем выборок из общесоюзных классификаторов номенклатуры, необходимой отрасли, с добавлением отраслевой номенклатуры.

хх) Перечень внедряемых ОК ТЭИ приведен в приложении 6.

1	2	3	4	5	6	7	8
	17 класс "Сырье цветных металлов, цветные металлы и их сплавы"	ИИИ Днепропетровского завода цветной автоматки. В системе Минуглепрома СССР	ВНИИУголь		I янв. 1981		
	19 класс "Продукция электронной и твердо-блывной промышленности, изделия из цветных металлов"	ИИИ Копейского машиностроительного завода. В системе Минуглепрома СССР	ВНИИУголь		I янв. 1981		
	21 класс "Продукция неорганической химии, сырье горнохимическое и удобрения"	В системе Минуглепрома СССР	--		I янв. 1981		
	23 класс "Материалы лакокрасочные, полупродукты, кино- фото- и магнитные материалы и товары бытовой химии"	--	--		I янв. 1981		
	24 класс "Продукция органического синтеза, синтетические красители и нефтехимическая продукция"	--	--		I янв. 1981		
	25 класс "Продукция резинотехническая и асбестовая"	ГВЦ Минуглепрома УССР. В системе Минуглепрома СССР	--		I янв. 1981		

1	2	3	4	5	6	7	8
	26 класс "Реактивы химические и вещества высокочистые"	ИВЦ "Ворошиловградуглеобогащение". В системе Минуглепрома СССР	ВНИИУтоль		I янв. 1981		
	33 класс "Машины электрические"	ИЦ "Кемеровоуголь". В системе Минуглепрома СССР	--"		I янв. 1981		
	34 класс "Оборудование и материалы электротехнические"	ГВЦ Минуглепрома УССР. В системе Минуглепрома СССР	--"		I янв. 1981		
	35 класс "Продукция кабельная"	ИВЦ Днепропетровского завода шахтной автоматике. В системе Минуглепрома СССР	--"		I янв. 1981		
	39 класс "Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы"	ИВЦ Дружковско-го машиностроительного завода. В системе Минуглепрома СССР	--"		I янв. 1981		
	41 класс "Продукция общемашиностроительного применения"	В системе Минуглепрома СССР	--"		I янв. 1981		

1	2	3	4	5	6	7	8
4173	Цепи приводные тяговые и грузозвешивные (пластинчатые)	В системе Минуглепрома СССР		ВНИИУголь	I янв. 1981		
314831 + 314833	Цепи круглозвенные		---	ВНИИУголь	I янв. 1981		
42 класс	"Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения"	В системе Минуглепрома СССР		ВНИИУголь	I янв. 1981		
43 класс	"Приборы и средства автоматизации специализированного назначения"	ИВЦ Прокопьевского завода шахтной автоматизации. В системе Минуглепрома СССР		---	I янв. 1981		
45 класс	"Изделия автомобильной промышленности"	ИО "Кемеровоуголь". В системе Минуглепрома СССР		---	I янв. 1981		
47 класс	"Тракторы и сельскохозяйственные машины"	В системе Минуглепрома СССР		---	I янв. 1981		
48 класс	"Продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения"	Комбинат "Печоршахтострой", ИВЦ "Воркутауголь". В системе Минуглепрома СССР		---	I янв. 1981		

1	2	3	4	5	6	7	8
	49 класс "Оборудование санитарно-механическое (кроме оборудования для вентиляции и кондиционирования). Замочные и скобяные изделия"	Комбинат "Печор-шахтострой", ИВЦ "Воркута-уголь". В системе Минутлепрома СССР		ВНИИУголь		I янв. 1981	
	51 класс "Оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности и бытовые приборы"	В системе Минутлепрома СССР		"-"		I янв. 1981	
	52 класс "Оборудование для регулирования дорожного движения, обслуживания сельхозтехники и вспомогательных средств связи. Конструкции строительных металлических"		"-"	"-"		I янв. 1981	
	55 класс "Продукция фанерного производства. Плиты. Спички".		"-"	"-"		I янв. 1981	
	56 класс "Мебель"		"-"	"-"		I янв. 1981	
	57 класс "Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей"	Комбинат "Кузбасошахтострой", ИВЦ "Кузбассуголь". В системе Минутлепрома СССР		"-"		I янв. 1981	

1	2	3	4	5	6	7	8
58 класс	"Конструкции и детали сборные железобетонные (включая армированные изделия из бетоцементных бетонов)"	Комбинат "Печор-лактострой", ИЭЦ "Воркута-уголь". В системе Минуглепрома СССР	ВНИИУголь	I янв. 1981			
59 класс	"Изделия из стекла, фарфора и фаянса"	В системе Минуглепрома СССР	-"-	I янв. 1981			
60 класс	"Изделия электронной техники. Резисторы"	-"-	-"-	I янв. 1981			
61 класс	"Изделия электронной техники. Конденсаторы"	-"-	-"-	I янв. 1981			
81 класс	"Продукция текстильной промышленности (без пряжи, тканей, нетканых материалов и трикотажных изделий)"	В системе Минуглепрома СССР	-"-	I янв. 1981			
82 класс	"Продукция текстильной промышленности - ткани суровые"	-"-	-"-	I янв. 1981			
83 класс	"Продукция текстильной промышленности - ткани готовые и материалы нетканые"	-"-	-"-	I янв. 1981			

1	2	3	4	5	6	7	8
	84 класс "Продукция трикотажной промышленности"	В системе Минутлепрама СССР		ВЕИИУголь	I янв. 1981		
	85 класс "Изделия швейные"		"-"	"-"	I янв. 1981		
	86 класс "Продукция кожевенной промышленности"		"-"	"-"	I янв. 1981		
	87 класс "Продукция промышленности искусственных кож и пленочных материалов, изделия кожгалантерейные и шорно-седельные из всех видов кож"		"-"	"-"	I янв. 1981		
	88 класс "Обувь кожаная"		"-"	"-"	I янв. 1981		
	89 класс "Меха, меховые и овчинношубные изделия"		"-"	"-"	I янв. 1981		
	90 класс "Продукция текстильной промышленности - пряжа"		"-"	"-"	I янв. 1981		
	91 класс "Продукция пищевой промышленности"		"-"	"-"	I янв. 1981		
	92 класс "Продукция мясной, молочной, рисоной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности"		"-"	"-"	I янв. 1981		

1	2	3	4	5	6	7	8
	96 класс "Продукция полиграфической промышленности"		В системе Мин-углепрома СССР	ВНИИУголь	I янв. 1981		
	96 класс "Оборудование и изделия культурного, бытового, хозяйственного и учебного назначения, Оборудование театрально-зрелищных предприятий и вспомогательные для легкой промышленности"		"-	"-	I янв. 1981		
	97 класс "Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства"		"-	"-	I янв. 1981		
	98 класс "Продукция животноводства"		"-	"-	I янв. 1981		
3.	Разработать и внедрить отраслевой классификатор задач ОАСУголь	Отраслевой классификатор задач ОАСУголь	"-	"-	I 1982	IY 1983	
4.	Провести опытное внедрение классификатора изделий и конструкторских документов (БСКД)		"-	"-	II 1981	IY 1982	
5.	Внедрить классификатор заработной платы (КЗПл)	КЗПл	"-	"-	IY 1981	IY 1982	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Откорректировать и внедрить отраслевые классификаторы	х) Видов работ и услуг, по основному производству	В системе Минуглепрома СССР	ВНИИУголь	I 1981	IУ 1981	
		х) Строительной продукции	"--	"--	I 1981	IУ 1981	
		Горнотехнической информации		ВНИИУголь, ИГД им.А.А. Скочинского	I 1981	IУ 1982	
7.	Создать и ввести в эксплуатацию автоматизированную систему ведения общесоюзных и отраслевых классификаторов ТЭИ, включая ОК ТЭИ II очереди, в Минуглепроме СССР на технической базе ГВЦ Минуглепрома СССР (на основе типовой отраслевой и опытной республиканской АСВОК)			ВНИИУголь	I 1981	IУ 1985	
		х) Отраслевой классификатор единиц измерения	ИВЦ "Караганда-уголь". В системе Минуглепрома СССР	ВНИИУголь	I 1982	IУ 1984	
		х) Отраслевой классификатор строительной продукции	Комбинат "Печоршахтострой", ИВЦ "Воркута-уголь". В системе Минуглепрома СССР	Комбинат "Печоршахтострой"	I 1982	IУ 1983	
		Отраслевой классификатор заработной платы	ГВЦ Минуглепрома УССР. В системе Минуглепрома СССР	ГВЦ МУП УССР	I 1963	II 1985	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

СООРУ		В системе Мин- углепрома СССР	ВНИИУголь	I 1982	II 1983		
ОКОНХ		-"-	-"-	I 1982	II 1984		
СОАТО		-"-	-"-	I 1982	II 1984		
ВКГ ОКП		-"-	-"-	I 1982	II 1984		

8. Записать на машин-
ных носителях этало-
ны ассортиментных
частей 03 класса
ОКП "Уголь, продук-
ты переработки угля,
торф и сланцы горю-
чие", 314 подкласса
ОКП "Оборудование
горношахтное" и пе-
редать их совместно
с суммарными докумен-
тами в ГНИЦВОК

ВНИИУголь	I 1982	II 1982
-----------	-----------	------------

Образец акта о внедрении УСД (УОФД и ОК ТЭИ)

Министерство угольной промышленности СССР

Утверждаю

Управление _____

(должность, инициалы, фамилия)

(ответственное за разработку и внедрение)

"__" _____ 19__ г.

А К Т

"__" _____ 19__ г. № _____
г. _____

Внедрение УСД (УОФД, ОК ТЭИ)

Основание: приказ _____
(должность)

от _____ № _____
(о создании комиссии)

Составлен комиссией в составе:

Председатель _____ (должность, инициалы, фамилия)

Члены комиссии: _____
(должности, инициалы, фамилии)

Присутствовали: _____
(должности, инициалы, фамилии)

Все мероприятия по внедрению УСД (УОФД, ОК ТЭИ)

_____ со сроком введения в действие
(наименование)

с "__" _____ 19__ г., предусмотренные приказом (постановлением) № _____ от _____ и планом организационно-технических мероприятий по внедрению УСД (УОФД, ОК ТЭИ) в АСУ _____ полностью выполнены.
(организации, предприятия)

УСД (УОБД, ОК ТЭИ) _____ внедрен(ы) в подсисте-
(наименование)

мы (ОАСУ, АСУ объединения, АСУП и т.д.) _____
(наименование)

УСД (УОБД, ОК ТЭИ) _____ считать
(наименование)
внедренными с _____
(дата)

Составлен в _____ экземплярах:

1-й экземпляр _____ (организация)

2-й экземпляр _____ (организация)

3-й экземпляр - Госстандарту

Председатель комиссии

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

(инициалы, фамилия)

Отпечатано ВНИИУголь. Подписано в печать 22.8.81.

Объем 2 л. с.

Заказ 8357

Тираж 100