

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

о порядке заключения хозяйственных договоров,
приемки и оплаты выполненных
научно-исследовательских, опытно-конструкторских
работ и работ по освоению серийного производства
для угольной промышленности, предусмотренных
заказ-нарядом

Временная инструкция о порядке заключения хозяйственных договоров, приемки и оплаты выполненных научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и работ по освоению серийного производства для угольной промышленности разработана в развитие приказов Минуглепрома СССР от 12.08.80 № 392 «О совершенствовании планирования научно-технического прогресса в отрасли» и от 27.03.81 № 156 «Об изменении порядка финансирования работ по созданию, освоению и внедрению новой техники» для уточнения и разъяснения вопросов, связанных с производством, приемкой и оплатой работ по созданию новой техники для угольной промышленности организациями и предприятиями Минуглепрома СССР и других ведомств, кроме Минтяжмаша.

В выполнении работы принимали участие: Петров Н. А., канд. техн. наук Н. И. Яковлев (Минуглепром СССР), докт. техн. наук Ю. Л. Худин, канд. техн. наук В. Г. Попов, докт. техн. наук И. С. Крашкин, кандидаты техн. наук: А. П. Филиппов, П. Т. Есипов, Л. Д. Мартынов, инж. А. Б. Правдин (ИГД им. А. А. Скочинского).

УТВЕРЖАЮ

Первый заместитель Министра
угольной промышленности СССР


М. И. Шадов

" 1 " сентября 1982 г.

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

О порядке заключения хозяйственных договоров, приемки и оплаты выполненных научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и работ по освоению серийного производства для угольной промышленности, предусмотренных заказ-нарядами.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана в развитие приказов Минуглепрома СССР от 12.08.80 № 392 "О совершенствовании планирования научно-технического прогресса в отрасли" и от 27.03.81 № 156 "Об изменении порядка финансирования работ по созданию, освоению и внедрению новой техники" для уточнения и разъяснения вопросов, связанных с производством, приемкой и оплатой научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию новой техники для угольной промышленности организациями и предприятиями Минуглепрома СССР и других ведомств, кроме Минтяжмаша^{х)}.

Инструкция предусматривает порядок и характер договорных связей между ведущим институтом, институтом-заказчиком и головным исполнителем, порядок приемки и оплаты выполненных исполнителями работ.

1.2. Основным плановым документом, в соответствии с которым в отрасли выполняются и финансируются научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР), являются заказ-наряды.

1.3. Ведущим институтом, согласно приказу Минуглепрома СССР от 12.08.80 № 392, является институт, ответственный за выполнение научно-технической темы (заказ-наряда).

1.4. Институтом-заказчиком является институт, выступающий от управлений Минуглепрома СССР в качестве заказчика по созданию нового оборудования для отрасли, осуществляющий приемку работ и оплату их из фонда освоения новой техники.

х) Финансирование и приемка работ по план-заказу Минтяжмаша будет производиться институтами-заказчиками по видам оборудования в соответствии с "Временным положением о порядке планирования и финансирования работ по конструированию, изготовлению и испытанию новых изделий для угольной промышленности, выполняемых организациями и предприятиями Минтяжмаша".

Перечень институтов-заказчиков Минутлепрома СССР по видам оборудования приведен в приложении I.

I.5. Главным исполнителем по работе на стадии научных исследований является институт (организация), ответственный за выполнение всей работы.

I.6. Главным исполнителем по работе на стадии разработки конструкторской документации на опытный образец нового изделия является организация или предприятие, ответственное за разработку конструкторской документации и передачу ее машиностроительному заводу для изготовления.

Главным исполнителем по работе на стадии изготовления опытного образца является организация или предприятие, ответственное за изготовление опытного образца изделия новой техники.

Главным исполнителем по разработке конструкторской документации или изготовлению опытного образца могут быть: НИИ (имеющие проектно-конструкторскую часть и опытно-экспериментальный завод), ЦКТИ (имеющие опытно-экспериментальный завод), НПО и машиностроительные (серийные) заводы.

Главной исполнитель устанавливается заказ-нарядом (план-заказом).

I.7. Основным источником финансирования научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ (НИОКР) являются средства единого фонда развития науки и техники (БФРНТ), а также капитальные вложения.

Финансирование НИОКР осуществляется Минутлепромом СССР и Минутлепромом УССР через ведущие институты, непосредственно подчиненные соответствующим министерствам.

1.7.1. Одна часть ВБРНТ - НИОКР включает в себя средства на оплату научно-исследовательских работ (НИР)^х и работ, связанных с конструированием, изготовлением и испытанием опытных образцов (опытных партий)^х изделий (ОКР) научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими институтами, их экспериментальными заводами, научно-производственными объединениями.

1.7.2. Вторая часть ВБРНТ - фонд освоения новой техники включает в себя средства на оплату работ, выполняемых заводами Союзуглемаша, Союзуглеавтоматики, рудоремонтными заводами, заводами других Министерств и ведомств по разработке конструкторской документации, изготовлению и оказанию техпомощи при испытаниях опытных образцов новых изделий. Фонд освоения новой техники расходуется также на оплату затрат производственных объединений по добыче угля (ПО) на проведение приемочных испытаний опытных образцов новой техники.

1.7.3. Все затраты исполнителей работ по фонду НИОКР оплачиваются ведущим институтом из средств, предусмотренных заказ-нарядом на решение научно-технической темы.

Для оплаты затрат исполнителей по фонду освоения новой техники ведущий институт заключает договор о институтом-заказчиком по видам оборудования (ИГД им. А.А. Скочинского, ИОТТ, МакНИИ, ГУА, ВНИИТМ им. М.М. Федорова в соответствии с номенклатурой план-заказа) на оплату этих работ.

Варианты схем договорных связей между исполнителями работ, ведущим институтом и институтом-заказчиком приведены в приложении № 2.

1.7.4. При оформлении договора (дополнительного соглашения), последний визируется руководителем темы. Руководитель темы подпи-

^х

сывает программу работ, календарный план и сметы затрат.

В договоре указывается наименование работы, ее шифр по заказ-наряду и номер позиции по план-заказу.

1.8. В целях обеспечения детальной увязки объемов и сроков выполнения работ по созданию новых изделий с возможностями своевременного изготовления опытных образцов, их испытаний, а также усиления контроля за проведением указанных работ, улучшения учета выполняемых работ, разрабатывается план-заказ, как составная часть заказ-наряда. Наименование, объемы и сроки работ по заказ-наряду должны точно соответствовать план-заказу.

Затраты на выполнение опытно-конструкторских работ (ОКР), предусмотренных в план-заказе в объеме НИОКР, в тематическом плане института выделяются по каждой научно-технической теме в итоговом листе учета затрат по исполнителям и в целом по институту.

РАЗДЕЛ II. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

2.1. Для выполнения научных исследований по теме ведущий институт заключает договора с головными исполнителями работ по теме на весь объем затрат по работе, а головные исполнители в свою очередь заключают договора с соисполнителями на выполняемые ими объемы работ.

2.2. Работы по теме, выполняемые самим ведущим институтом (как головным исполнителем), проводятся по выданному ему заказ-наряду, а с соисполнителями ведущий институт заключает договора на выполняемые ими объемы работ.

РАЗДЕЛ III. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ НА ОПЫТНО- КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ

3.1. Основанием для заключения договоров на производство опытно-конструкторских работ (ОКР) и их финансирования является утвержденный план-заказ (заказ-наряд).

3.2. К опытно-конструкторским работам по созданию опытного образца в соответствии с ОСТ 12.14.095-78 относятся:

разработка конструкторской документации;

изготовление опытного образца;

приемочные испытания опытного образца.

3.3. Заключаемые договоры должны быть долгосрочными в соответствии с требованиями "Типового положения о порядке заключения хозяйственных договоров и выдачи внутриминистерских заказов на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских и технологических работ", утвержденного Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике от 5 августа 1969 г. № 360.

Перечень документов, прилагаемых к договору, приведен в приложении № 3.

В случае изменения условий договора (изменения объемов работ, срока исполнения и их стоимости) в соответствии с "Типовым положением о порядке заключения хозяйственных договоров..." между "Заказчиком" и "Исполнителем" заключается дополнительное соглашение на указанные изменения.

3.4. Ведущий институт на стадии разработки конструкторской документации заключает договор с головным исполнителем на весь объем этих работ, включая оказание техпомощи при изготовлении и испытании изделия.

На стадии изготовления ведущий институт заключает договор с головным исполнителем на изготовление опытного образца и оказание техпомощи при испытаниях. Головной исполнитель, в свою очередь, заключает договора с соисполнителями на выполняемые ими объемы работ. Порядок заключения договоров ведущим институтом с исполнителями приведен в приложении 4.

Затраты по договору с головным исполнителем оплачиваются за счет фонда НИОКР и фонда освоения новой техники в соответствии с приложением 4.

3.4.1. В случае, когда разработчиком конструкторской документации по созданию опытного образца является НИИ или ПКИ, а изготовление опытного образца ведется его опытно-экспериментальным заводом (ОЭЗ) - договор ведущий институт заключает на весь объем работ с этим НИИ или ПКИ, который в данном случае является головным исполнителем по разработке конструкторской документации и изготовлению. Оплата ведется по фонду НИОКР.

3.4.2. В случае, когда разработчиком конструкторской документации на создание опытного образца является ПКИ или НИИ, а изготовителем - машиностроительный (серийный) завод, головным исполнителем по разработке конструкторской документации является этот НИИ или ПКИ, а головным исполнителем по изготовлению - машзавод. Оплата ведется по фонду НИОКР и фонду освоения новой техники в соответствии с приложением 4.

3.4.3. В случае, когда разработчиком конструкторской документации и изготовителем является машзавод - он же является головным исполнителем и по конструированию, и по изготовлению, ведущий институт с ним заключает договор на весь объем работ. Оплата ведется по фонду освоения новой техники.

3.5. Производственные объединения, ответственные за проведение приемочных испытаний опытного образца, заключают договор

непосредственно с ведущим институтом, который в свою очередь заключает договор с институтом-заказчиком по видам оборудования. Оплата осуществляется по фонду освоения новой техники.

3.6. В случае, если финансирование работ, предусмотренных договором, осуществляется и по фонду НИОКР и по фонду освоения новой техники, в договоре указывается общая стоимость работ с выделением, в том числе работ по каждому фонду.

Раздел IV. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ И ОПЛАТЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО ОСВОЕНИЮ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

4.1. Освоение серийного производства изделий новой техники осуществляется в следующем порядке (ОСТ I2.I4.095-78):

корректировка рабочей документации по результатам приемочных испытаний;

технологическая подготовка производства;

изготовление и испытание установочной серии;

корректировка документации по результатам приемочных испытаний установочной серии;

установившееся серийное производство.

4.2. Началом серийного производства является изготовление установочной серии.

4.3. Работа по корректировке рабочей документации на установочную серию, проводимая заводами Союзуглемаша и Союзуглеавтоматики по подготовке производства, а также по оказанию технической помощи при изготовлении установочной серии и технической помощи при ее испытаниях, проводится за счет средств БУРНТ Союзуглемаша и Союзуглеавтоматики.

Если корректировка рабочей документации на установочную

серию выполняется научно-исследовательскими или проектно-конструкторскими институтами, оплата выполненных работ производится по договору с машиностроительным заводом-изготовителем за счет средств ЕФРНТ завода.

4.4. Работа по корректировке рабочей документации на установочную серию, проводимая предприятиями (организациями) других министерств, оплачивается за счет фонда освоения новой техники институтов-заказчиков.

Раздел У. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ И ОПЛАТЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

5.1. Рассмотрение, оценка и приемка в целом законченных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ производится в соответствии с "Положением о порядке рассмотрения, оценки и приемки законченных научно-исследовательских работ и научно-технических разработок, выполняемых для угольной промышленности" (приложение 3 к приказу Минуглепрома СССР от 20.07.76 № 326) и ОСТ 12.14.095-78 "Разработка и постановка продукции на производство. Изделия угольного машиностроения".

5.2. В связи с введением в отрасли новой системы планирования и финансирования НИОКР оплата промежуточных этапов работы в процессе выполнения научно-технической темы производится следующим образом:

5.2.1. Выполненный объем работ в соответствии с программой и календарным планом по заключенному договору принимается "Заказчиком". Для приемки выполненного объема составляется акт приемки-сдачи (акт процентовка), который подписывается со стороны "Заказчика" и "Исполнителя" и представляется к оплате.

При приемке выполненных исполнителями объемов работ ведущим институтом, акт приемки-сдачи со стороны "Исполнителя"

подписывается ответственным юридическим лицом и скрепляется гербовой печатью. Со стороны "Заказчика" акт приемки-сдачи подписывается руководителем темы (работы).

При приемке выполненных объемов работ институтом-заказчиком от ведущего института руководитель темы подписывает акт приемки-сдачи со стороны "Исполнителя".

К акту приемки-сдачи прикладывается подробная информация о выполненном объеме работ.

5.2.2. Для подтверждения законченного этапа "Исполнитель" представляет "Заказчику" одновременно с актом приемки-сдачи соответствующие документы. Перечень документов, прилагаемых для подтверждения законченных этапов, приведен в приложении 5.

5.2.3. Окончательный расчет по договору между ведущим институтом и институтом-заказчиком производится после завершения всего объема работ по созданию нового изделия, приемки изделия управлением-заказчиком Минуглепрома СССР (Минуглепрома УССР) и представления исполнителями работ утвержденного акта и протокола приемочных испытаний МК и форм-приложений I-4 к директивному письму Минуглепрома СССР от 28.II.77 № 247 для списания затрат с незавершенного производства.

5.2.4. Оплата выполненного объема работы по оформленному двухстороннему акту приемки-сдачи, как правило, производится заказчиком платежным поручением.

5.3. В целях усиления контроля за ходом выполнения плана опытно-конструкторских работ ведущие институты к 7 числу месяца следующего за отчетным кварталом (годом) представляют институтам-заказчикам ежеквартальные и годовые отчеты о выполнении опытно-конструкторских работ, предусмотренных в план-заказах на конструирование, изготовление и испытания образцов новой техники (в том

II.

числе финансируемых из фонда НИОКР самими ведущими институтами) по формам № 1,5 (см.приложение № 6).

Институты-заказчики (МакНИИ, ГУА, ВНИИГМ им.М.М.Федорова, ИОГТ) представляют к 10 числу месяца, следующего за отчетным сводные ежеквартальные и годовые отчеты о выполнении план-заказов по своей специализации центральному институту ИГД им.А.А.Скочинского для сводного отраслевого отчета о результатах создания новой техники по формам № 1,2,3,4,5 (см.приложение № 6).

Бассейновые институты (ДонУТИ, КузНИУИ, КНИУИ, ПНИУИ, ШахтНИУИ) представляют ИГД им.А.А.Скочинского ежеквартальные и годовые отчеты о результатах проведения приемочных испытаний новых изделий по форме 6 (см.приложение № 6) к 5 числу месяца следующего за отчетным периодом.

Приложение I

П Е Р Е Ч Е Н Ь

и специализация институтов-заказчиков Минуглепрома СССР
по видам оборудования

1. Институт горного дела (ИГД) им. А.А.Скочинского

- оборудование для очистных и проходческих работ, оборудование для открытых работ, электротехническое оборудование, горнорезающий инструмент, оборудование для освещения, механизации вспомогательных работ, шахтного строительства, гидродобычи угля, закладки, оборудование подземного транспорта и поверхности шахт, новые материалы и изделия из них, приборы и инструмент для горной геомеханики, маркшейдерской и геологической служб, оборудование и приборы для охраны окружающей среды и средства метрологического обеспечения.

2. Государственный проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт по автоматизации угольной промышленности (Гипроуглеавтоматизация)

- аппаратура и средства автоматизации и диспетчеризации, технические средства отбора, передачи и обработки информации, средства связи и сигнализации, аппаратура и средства пневмоавтоматики и технической кибернетики.

3. Всесоюзный научно-исследовательский институт горной механики (ВНИИГМ) им. М.М.Федорова

- вентиляторы главного и местного проветривания, насосы шахтного водоотлива, подъемные установки, компрессорные установки, пневмодвигатели, электрооборудование стационарных установок.

4. Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности (МакиИИ)

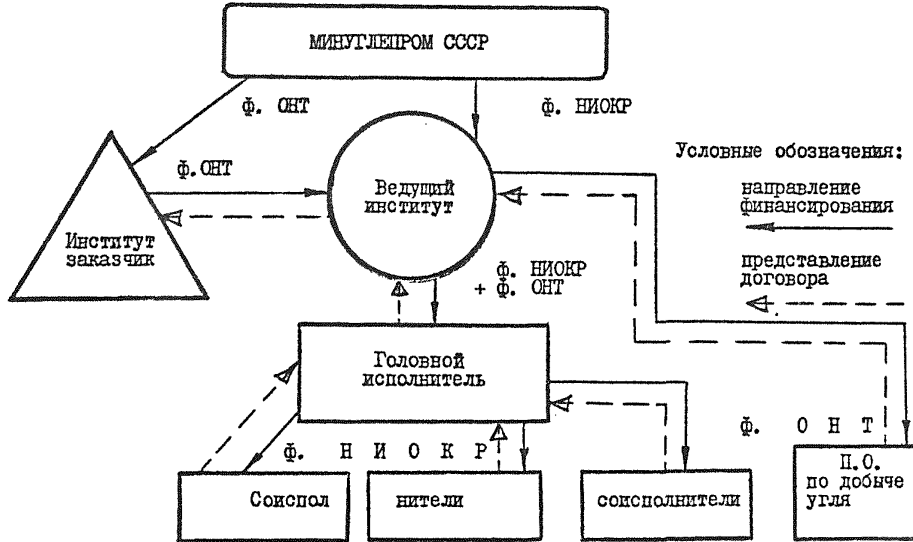
- оборудование, приборы, материалы и средства техники безопасности и горноспасательного дела, спецодежда.

5. Институт обогащения твердых горючих ископаемых (ИОТТ)

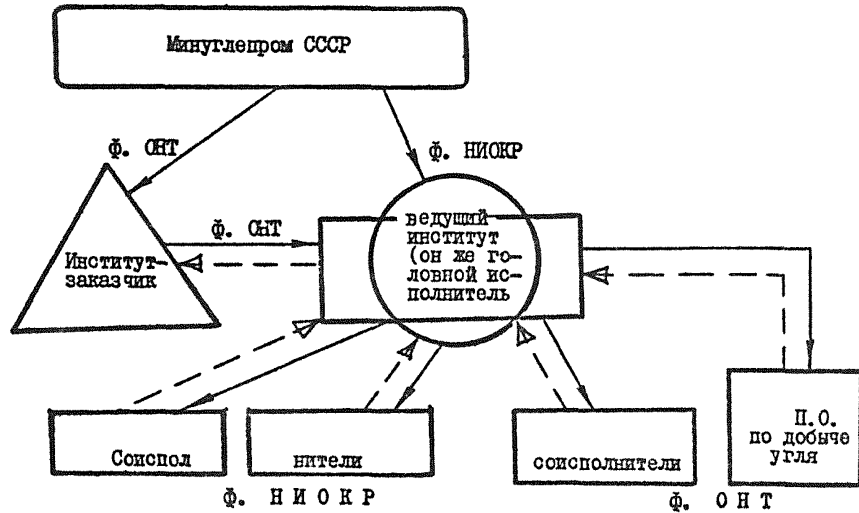
- оборудование для переработки угля, антрацитов и сланцев, оборудование для обогащения, брикетирования, контроля качества угля.

СХЕМЫ ДОГОВОРНЫХ СВЯЗЕЙ

I вариант
Общий случай
(наиболее часто
встречающийся)

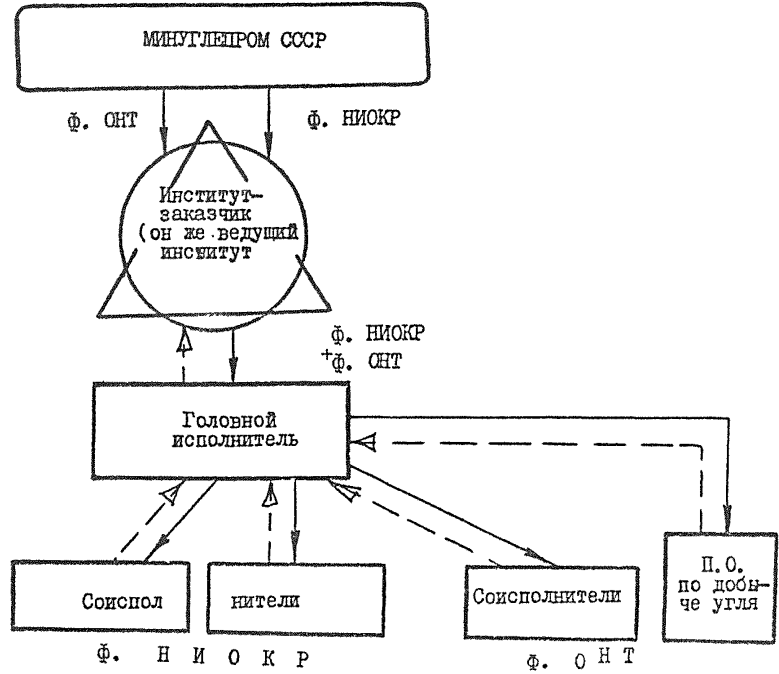


II вариант
Когда ведущий институт
является одновременно
головным исполнителем



III вариант

Когда ведущий институт является одновременно и институтом-заказчиком



Приложение 3

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРИЛАГАЕМЫХ К ДОГОВОРУ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОКР

1. Программа выполнения работы (с указанием цели, достигаемой в результате выполнения работы, срока начала и окончания работы, одержания работы по этапам, расчетной эффективности).

2. Календарный план выполнения работы по этапам (с указанием сроков выполнения этапов и их стоимости, источников финансирования, доли этапа в процентах, ответственных исполнителей).

3. Смета затрат по договору на общий объем работ с расшфировками по основным статьям и сметы затрат соисполнителей.

3.1. Смета на текущий год с расшфировками по основным статьям затрат и сметы затрат соисполнителей на текущий год.

3.2. Форма № 3 (расчет ФЭС о распределением долевого участия соисполнителей).

3.3. Протокол согласования долевого участия.*)

4. Календарные планы соисполнителей.

5. Утвержденное техническое задание.*)

6. Копии приказов Минуглепрома СССР и УССР (для работ, выполняемых по этим приказам)*).

7. Копии приказов о назначении МВК по приемочным испытаниям (к договорам на проведение испытаний).*)

8. Копии протоколов совещаний, утвержденные Минуглепромом СССР и УССР, предусматривающие включение работы в заказ-наряд (план-заказ).*)

9. Выписки из постановлений ЦК КПСС, СМ СССР и ЦК НГ СССР, служащие основанием для включения работы в план-заказ (заказ-наряд).*)

*) Представляются ведущими институтами институтам-заказчикам.

ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ ВЕДУЩИМ ИНСТИТУТОМ С ИСПОЛНИТЕЛЯМИ НА СОЗДАНИЕ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦОВ НОВОЙ ТЕХНИКИ

Варианты	: Головной исполнитель по разра- : ботке конструкторской докумен- : тапии	: Головной исполнитель по : изготовлению опытного : образца	: Оказание техпомощи : при изготовлении и : испытаниях	: Порядок заключения договоров и направление : финансирования. : Головной исполнитель
I	2	3	4	5
1 вариант	Научно-исследовательский институт (НИИ)	Опытно-экспериментальный завод НИИ	НИИ и его ОЭВ	Договор заключается с разработчиком (НИИ) на весь объем работ (он же головной исполнитель). Финансирование ведется по фонду НИОКР ^x
2 вариант	Проектно-конструкторский институт (ПКИ)	ОЭВ ПКИ	ПКИ и его ОЭВ	Договор заключается с разработчиком (ПКИ) на весь объем работ (он же головной исполнитель). Финансирование ведется по фонду НИОКР ^x
3 вариант	Проектно-конструкторский институт (ПКИ)	Машиностроительный завод (машзавод)	ПКИ и машзавод	Договор заключается с ПКИ на разработку конструкторской документации с учетом работ всех соисполнителей (включая машзавод - изготовитель изделия) и оказание техпомощи при изготовлении и испытаниях. После сдачи документации договор заключается с машзаводом на весь объем по изготовлению и оказанию техпомощи при испытаниях. Финансирование ведется по фонду НИОКР и фонду освоения новой техники
4 вариант	Машзавод	Машзавод	Машзавод	Договор заключается с машзаводом на весь объем работ. Финансирование ведется по фонду освоения новой техники ^{xx}

- x) При наличии у головного исполнителя других соисполнителей, финансируемых по фонду освоения новой техники, в договоре указывается полная стоимость работ, с выделением затрат по каждому фонду.
- xx) Аналогично предыдущему при наличии соисполнителей по фонду НИОКР.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ИСПОЛНИТЕЛЯМИ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
ВЫПОЛНЕННОГО ЭТАПА ИЛИ РАБОТЫ В ЦЕЛОМ

1. По завершении технического проекта – протокол рассмотрения техпроекта, чертежи общего вида и основных узлов.

2. По завершении рабочего проекта (рабочей документации) – акт сдачи чертежей в производство (или в техархив), методику предварительных испытаний, методику приемочных испытаний.

3. По завершении изготовления опытных образцов (партий) – уведомление о готовности изделий к приемочным испытаниям, протокол предварительных (заводских, стендовых) испытаний, протокол выбора места приемочных испытаний. Если изделие не проходит приемочные испытания, то предприятие-изготовитель обязано представить отчет по форме приложения № 5 к директивному письму от 28.II.77 № Д-247 для описания затрат с незавершенного производства.

4. По завершении приемочных испытаний опытных образцов (партий), утвержденный акт и протокол приемочных испытаний, подписанный членами междуведомственной комиссии по проведению приемочных испытаний.

Производственные объединения по добыче угля по завершении приемочных испытаний не позднее, чем в двухнедельный срок со дня окончания испытаний, представляют (через ведущий институт) институту-заказчику по виду оборудования (ИГД им.А.А.Скочинского, ИОТТ, ГУА, МакНИИ, ВНИИГМ им.М.М.Федорова), производившему финансирование приемочных испытаний по фонду освоения новой техники, для списания затрат с незавершенного производства формы I и 4 приложения к директивному письму от 28.II.77 № Д-247.

О Т Ч Е Т

о заключении договоров, выполнении работ по созданию опытных образцов новой техники и их финансировании по состоянию на 198 г. по институтам-заказчикам (ИГД, МакНИИ, ГВА, ИГи, ИОТТ)

№ п/п	Исполнители	По план-заказу		По заключенным договорам		Фактически выполнено ЕФРТ				Облачено ЕФРТ за текущий год		За работы прошедшего года							
		Коли-чест-во	Сумма ЕФРТ	К-во цпй	К-во дого-ров	Сумма ЕФРТ	В т.ч. Всего	В т.ч. за работы прошедшего года	В т.ч. Всего	Фонд НИОКР	Фонд освоения	Фонд НИОКР	Фонд освоения						
8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

План-заказ Минуглепрома СССР

1. Союзглемаш институты заводы производственные объединения

Итого:

2. Союзглемавтоматика институты заводы производственные объединения

Итого:

3. Институты Минуглепрома СССР (экспериментальные заводы)
4. Рудоремонтные заводы
5. Прочие исполнители
6. Производственные объединения

Всего по предприятиям МУП

Продолжение формы № 2
(приложение № 6)

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22

II. План-заказ Минтяжмаша

7. Минтяжмаш
заводы
институты
производственные объединения

Итого:

Всего:

О Т Ч Е Т

_____ о выполнении
(наименование ведущего института-гемодержателя)
опытно-конструкторских работ; предусмотренных в план-заказах
на конструирование, изготовление и испытания образцов новой
техники по состоянию на _____ 19 ____ г.

№№ темы, №№ позиции	Наименование изделия, этапов работы	Головной ис- полнитель	Сроки вы- полнения		% выпол- нения	Состояние и результаты выполне- ния работы, принятые решения, причины невыполнения
			план	факт		

Примечание: 1. Отчет о выполнении этапов работ представляется ежеквартально нарастающим итогом, ведущими институтами.

2. В итоге приводится ожидаемое выполнение работ, окончание которых планируется в последующем за отчетным периодом квартале.

О Т Ч Е Т

отделов испытания бассейновых институтов о ходе и результатах
 проведения приемочных испытаний изделий новой техники по сос-
 тоянию на _____ 19 ____ г.

№№ по- зиций:	Наименование изделий, Головной разработчик, головной изготовитель	Место испытаний, характеристика условий испытаний	Сроки окончания испытаний		Информация о ходе испытаний, принятые решения
			план	факт	

Примечание: Отчеты о ходе испытаний представляются к 5-му числу месяца последующего за отчетным кварталом (годом)

Тираж 1000

Выд. № 481

Заказ № 2935

Типография Института горного дела им. А. А. Скочинского
1,625 печ. л. Подписано в печать 10. IX. 1962 г.