

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ ВНИИПТЕХОТНЕФТЕГАЗСТРОЙ

СОГЛАСОВАНО:

с Госгортехнадзором СССР

02-1-40/97

" 17 " февраля 1986 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель Министра
строительства предприятий
нефтяной и газовой промыш-
ленности

Г.И. ШМАЛД — Г.И. ШМАЛД

" 15 " апреля 1986 г.

П О Л О Ж Е Н И Е
О РУКОВОДСТВЕ ВЗРЫВНЫМИ РАБОТАМИ
В СИСТЕМЕ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА
ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

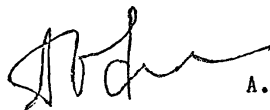
РД 102-42-86

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ ВНИИПКТЕХОРГНЕФТЕГАЗСТРОЙ

П О Л О Ж Е Н И Е
О РУКОВОДСТВЕ ВЗРЫВНЫМИ РАБОТАМИ
В СИСТЕМЕ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА
ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

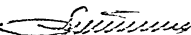
Шифр XIV-18-85
Арх. № 3812

Главный инженер



А.А. ОЛЕЙНИК

Заместитель директора



Г.А. ПОТЕЛКИН

Начальник отдела



С.А. БРИМБЕНКОВ

Москва, 1986 г.

Сокращения, встречающиеся в тексте:

БВР - бурно-взрывные работы.

БД - безопасность движения.

ВВ - взрывчатые вещества.

ВМ - взрывчатые материалы.

ВР - взрывные работы.

МТС - материально-техническое снабжение.

ОГМ - отдел главного механика.

ОТ - охрана труда.

ОТиЗ - организация труда и заработной платы.

СВ - средства взрывания.

ТБ - техника безопасности.

ЭД - электродетонатор.

Гостортехнадзор СССР - Государственный комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору.

УпрОТ и ВС - управление охраны труда и военизированных спецслужб.

ИСПОЛНИТЕЛИ

Главный специалист
отдела Перспектив-
ных разработок

Гущин В.И.



Начальник группы

Зуев Б.Е.



Начальник группы

Лебедин Ю.К.



Инженер

Скилова Т.С.



" Положение о руководстве взрывными работами в системе Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР" разработано отделом Перспективных разработок института ВНИИПКтехоргнефтегазстрой:

гл.специалистом отдела т.Гушиным В.И., начальниками групп т.т.Зуевым,Б.Б.,Лебединым Ю.К., инженером Скиловой Т.С.

"Положение" согласовано с Госгортехнадзором СССР и утверждено Первым заместителем Министра Миннефтегазстроя СССР т. Шмалем Г.И.

Министерство строительства предприятий нефтяной и газо- вой промышлен- ности	Ведомственные строительные нормы <i>Руководящий документ</i>	РД - 102-42-86
	Положение о руководстве взрыв- ными работами в системе минис- терства строительства предприя- тий нефтяной и газовой промыш- ленности	Миннефтегазстрой Впервые

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее "Положение" устанавливает порядок руководства и контроля за взрывными работами на предприятиях и в организациях Миннефтегазстрой СССР.

1.2. Данный нормативный документ обязателен для всех предприятий и организаций Министерства, осуществляющих взрывные работы для Миннефтегазстрой.

1.3. "Положение" разработано на основе Единых правил безопасности при строительстве магистральных трубопроводов СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве", других нормативных документов и изучения опыта ведения взрывных работ предприятиями и организациями Миннефтегазстрой.

1.4. Срок введения в действие "Положения" - 1 сентября 1986г. Срок действия - постоянно.

1.5. Взрывные работы в системе Миннефтегазстрой проводятся при проходке траншей для прокладки трубопроводов, образовании полков, кстованов, на карьерах стройиндустрии, при резке труб, упрочении металла, при подготовке трассы и т.п.

1.6. Организации и предприятия Миннефтегазстрой, ведущие взрывные работы, обязаны иметь:

1.6.1. утвержденную в установленном порядке документацию на право производства взрывных работ, хранения и перевозки взрывчатых материалов, а также проекты (паспорта) взрывных работ;

1.6.2. склады хранения взрывчатых материалов и зарядные мастерские; 1.6.3. специально оборудованный транспорт для перевозки взрывчатых материалов;

1.6.4. допущенный и специально обученный персонал для производства взрывных работ и руководства такими работами;

Внесены ВНИИПК
техоргнефтегаз-
строем. Отдел
Перспективных
разработок.

Утверждены Первым заместителем
Министра строительства
предприятий нефтяной и газо-
вой промышленности т. Шмалем
Г.И. 15 апреля 1986г.

Срок введения в
действие - 1 сен-
тября 1986г.

1.7. Не реже одного раза в два года на каждом предприятии (организации), ведущем взрывные работы, проводится генеральная проверка состояния хранения, учета и использования взрывчатых материалов. Положение о таких проверках утверждается вышестоящей хозяйственной организацией.

1.8. Организации и предприятия Министерства, ведущие взрывные работы:

1.8.1. осуществляют единую отраслевую систему профилактической работы по технике безопасности, предусматривающую в числе прочих, меры по предупреждению утрат взрывчатых материалов;

1.8.2. проводят ежегодный анализ состояния взрывного дела, в т.ч. техники безопасности при производстве взрывных работ, сохранности ВМ; на основании проведенного анализа разрабатывают мероприятия по совершенствованию взрывного дела;

1.8.3. составляют и анализируют отчеты об остатках, поступлениях и расходах взрывчатых материалов по форме №I-ВМ;

1.8.4. ежеквартально осуществляют анализ причин возврата взрывчатых материалов;

1.8.5. проводят ежемесячные проверки правильности хранения, учета и наличия взрывчатых материалов на складах, в том числе маркировку средств инициирования и учет нумерованных ВМ.

2. Структура управления взрывными работами.

2.1. Управление взрывными работами, а также контроль за их производством, учетом, хранением и транспортировкой взрывчатых материалов осуществляется в соответствии со схемой (Приложение №I)

2.2. В главных производственных управлениях строительных и специализированных трестах разрабатываются соответствующие структурные и функциональные схемы по руководству взрывными работами с учетом специфики производства. Схемы утверждаются руководителями организаций.

2.3. Общее руководство взрывными работами в отрасли осуществляет Первый заместитель Министра (Приложение № 2)

2.4. Головной организацией по руководству взрывными работами в отрасли является Главнефтегазстроймеханизация.

2.5. Главнаяфтегазстроймеханизация:

2.5.1. имеет в своем составе самостоятельное структурное подразделение -- группу по руководству взрывными работами в отрасли, которая:

2.5.2. осуществляет единую политику в организации взрывных работ в отрасли, координацию деятельности подразделений аппарата Министерства и научно-исследовательских организаций в области взрывного дела;

2.5.3. подготавливает проекты постановлений и приказов по вопросам правильного производства взрывных работ, сохранности взрывчатых материалов на предприятиях отрасли;

2.5.4. осуществляет контроль за соблюдением установленного порядка хранения, использования и учета взрывчатых материалов на предприятиях отрасли;

2.5.5. организует контроль за выполнением организационных и производственных отраслей указаний директивных и контрольных органов, приказов, распоряжений и указаний Миннефтегазстрой по вопросам относящимся к взрывным работам;

2.5.6. проводит ежегодный анализ состояния взрывного дела, техники безопасности при производстве взрывных работ, ведет учет учета взрывчатых материалов и случаев травматизма;

2.5.7. на основании проведенного анализа разрабатывает мероприятия по совершенствованию взрывного дела;

2.5.8. содействует техническим заданиям на разработку технических средств и прогрессивных технологий, направленных на повышение эффективности использования взрывчатых материалов в отрасли;

2.5.9. организует разработку соответствующих инструкций и методических рекомендаций по совершенствованию организации и технологии взрывных работ;

2.5.10. осуществляет контроль за внедрением передовых методов организации труда, новых технических средств, прогрессивных технологий при производстве взрывных работ в отрасли;

2.5 II. подготавливает необходимые документы для межведомственного совета по взрывному делу при Госгортехнадзоре СССР и осуществляет рабочие контакты с Управлением по надзору

х) Здесь и далее по тексту под предприятиями отрасли имеются в виду предприятия и организации, ведущие взрывные работы и осуществляющие хранение ВМ

за взрывными работами Госгортехнадзора СССР;

2.5.12. анализирует эффективность применяемых взрывчатых материалов, проводит работу по распространению передового опыта в области производства взрывных работ;

2.5.13. организует разработку плановых нормативов расхода взрывчатых материалов, составляет сводные по отрасли ведомости на взрывчатые материалы;

2.5.14. определяет годовые и перспективные потребности отрасли во взрывчатых материалах и средствах механизации взрывных работ; осуществляет обследование и анализ отчетов об остатках, поступлениях и расходе взрывчатых материалов по форме № 1-вм;

2.5.15. участвует в расследовании несчастных случаев с тяжкими последствиями при производстве взрывных работ и случаев утрат ВМ;

2.5.16. *Совместно с* Управлением охраны

труда и возмещения ущерба *осуществляет* единую отраслевую систему профилактической работы, предусматривающую, в числе прочих, меры по предупреждению утрат ВМ;

2.5.17. совместно с Управлением рабочих кадров и Бюро,

Управлением кадров и учебным заведением принимает участие в разработке программ подготовки и переподготовки специалистов для взрывных работ;

2.5.18. совместно с ^{Центральным} Техническим управлением подготавливает предложения по разработке и внедрению новых технических средств и прогрессивных технологий при производстве взрывных работ;

2.5.19. совместно с Главнефтегазснабкомплексом

принимает меры через Госснаб СССР или его территориальные органы по обеспечению потребности предприятий отрасли в оборудовании и материалах для взрывных работ;

2.5.20. совместно с Транспортным управлением организует соблюдение на предприятиях правил технической эксплуатации и безопасности дорожного движения транспортных средств, предназначенных для перевозки взрывчатых материалов;

2.5.21. контролирует разработку и выполнение предприятиями Министерства мероприятий по совершенствованию взрывного дела;

2.5.22. осуществляет контроль за надлежащим техническим обслуживанием приборов и устройств электровзрывания;

2.5.23. организует входной контроль качества взрывчатых материалов, как при поступлении от заводов-изготовителей, так и по истечении гарантийного срока их хранения;

2.5.24. контролирует проведение ежемесячных проверок состояния хранения, учета и наличия взрывчатых материалов на складе, в том числе правильность маркировки средств инициирования и учета маркированных взрывчатых материалов;

2.5.25. организует и контролирует проведение генеральных проверок состояния взрывного дела на предприятиях отрасли;

2.5.26. контролирует проведение ежеквартального анализа причин возврата взрывчатых материалов.

2.6. Управление охраны труда и военизированных спецслужб по согласованию с Главнойтегазстроймеханизацией:

2.6.1. планомерно осуществляют единую отраслевую систему профилактической работы, предусматривающую меры по обеспечению безопасных условий труда, предупреждению утрат ВМ, борьбы с запыленностью рабочих мест взрывчатыми веществами и контролю запыленности среды;

2.6.2. контролирует разработку и выполнение производственными управлениями и объединениями организационно-технических мероприятий по созданию безопасных условий труда при хранении и использовании, транспортировании взрывчатых материалов;

2.6.3. осуществляет контроль за качеством обучения, инструктажа и проверке знаний по технике безопасности работников, выполняющих взрывные работы;

2.6.4. осуществляет контроль за правильным и своевременным расследованием и учетом несчастных случаев, участвует в расследовании несчастных случаев с тяжелыми последствиями при взрывных работах а также случаев утрат взрывчатых материалов;

2.6.5. осуществляет контроль за выполнением организацией и предприятиями отрасли указаний оперативных и контролируемых органов, приказов и распоряжений Министерства по вопросам охраны труда при производстве взрывных работ;

2.6.6. изучает с привлечением научно-исследовательских институтов условия и причины, вызвавшие несчастные случаи при взрывных работах рассматривает и обобщает материалы исследований причин и обстоятельств несчастных случаев на взрывных работах и ежегодно разрабатывает, совместно с производственными управлениями и объединениями, мероприятия по их предупреждению;

2.6.7. обобщает и распространяет передовой опыт организации

2.7. Техническое управление по согласованию с Главнефтегазстроймеханизацией:

2.7.1. предусматривает в планах внедрения новой техники и опытно-конструкторских работ, по согласованию с заинтересованными управлениями и объединениями, разработку и внедрение механизмов, приспособлений, приборов, аппаратуры и других технических средств, предназначенных для взрывных работ;

2.7.2. организует по заявке заинтересованных управлений и объединений разработку проектов стандартов оборудования и технологии производства взрывных работ;

2.7.3. подготавливает предложения по разработке и внедрению новых технических средств и прогрессивных технологий взрывных работ.

2.8. Транспортное управление:

2.8.1. совместно с производственными главками организует соблюдение на предприятиях отрасли правил технической эксплуатации и безопасности дорожного движения транспортных средств, предназначенных для перевозки взрывчатых материалов;

2.8.2. принимает участие в выяснении причин и обстоятельств возникновения дорожно-транспортных происшествий с тяжелыми последствиями при перевозке ВВ, а также в выявлении нарушений норм и правил по обеспечению безопасности дорожного движения транспортных средств для перевозки взрывчатых материалов;

2.8.3. подготавливает в установленном порядке разрешения предприятиям и организациям на переоборудование транспортных средств, предназначенных для перевозки взрывчатых материалов.

2.8.4. осуществляет рабочие контакты с Главнефтегазстроймеханизацией по вопросам п.п. 2.8.1 + 2.8.3.

2.9. Главнефтегазснабкомплект:

2.9.1. совместно с Главнефтегазстроймеханизацией принимает меры через Госснаб СССР или его территориальные органы по обеспечению потребности предприятий отрасли в оборудовании и материалах для взрывных работ.

2.10. Управление рабочих кадров и быта по согласованию с Главнефтегазстроймеханизацией:

2.10.1. оказывает методическую помощь и осуществляет контроль за организацией подготовки и повышением квалификации рабочих и персонала складов ВВ в учебно-курсовой сети предприятий отрасли.

2.II. Управление кадров и учебных заведений:

2.II.1. совместно с Главнымгазстроймеханизацией осуществляет работу по подготовке и повышению квалификации руководящих и инженерно-технических работников предприятий и организаций, осуществляющих взрывные работы;

2.II.2. рассматривает и согласовывает, совместно с заинтересованными управлениями, учебные планы и программы подготовки и повышения квалификации руководящих и инженерно-технических работников, осуществляющих руководство взрывными работами.

2.I2. Поручий бджен и его структурные подразделения в подведомственных организациях:

2.I2.1. осуществляет контроль за состоянием охраны складов взрывчатых материалов в отрасли;

2.I2.2. осуществляет общее руководство и контроль за организацией и состоянием пропускного режима на складах взрывчатых материалов отрасли.

2.I3. Главное производственное территориальное управление, (объединение) :

2.I3.1. осуществляет организацию и контроль за соблюдением установленного порядка хранения, использования и учета взрывчатых материалов на подчиненных предприятиях и в организациях;

2.I3.2. организует разработку планов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технических работ по взрывному делу в области аварийно-восстановительных работ на магистральных нефтепроводах, с учетом обеспечения безопасных условий труда;

2.I3.3. участвует в расследовании несчастных случаев с тяжкими последствиями и случаев утрат ДМ при производстве взрывных работ на подчиненных предприятиях и в организациях;

2.I3.4. осуществляет контроль за внедрением новых технических средств, прогрессивных технологий при производстве взрывных работ на подчиненных предприятиях и в организациях;

2.I3.5. организует разработку правил и инструкций по вопросам взрывного дела и их согласования;

2.I3.6. осуществляет рабочие контакты с Главнымгазстроймеханизацией и Кпр СТИС по вопросам взрывного дела;

2.13.7. контролирует проведение генеральных проверок состояния взрывного дела в подчиненных организациях;

2.13.8. организует выполнение указаний директивных и контрольных органов, приказов и распоряжений Министерства по вопросам охраны труда при производстве взрывных работ и мер, направленных на предотвращение утрат взрывчатых материалов;

2.13.9. организует проведение ежегодного анализа состояния взрывного дела с разработкой соответствующих мероприятий, в том числе по вопросам безопасности взрывных работ, сохранности взрывчатых материалов и представляет их в Упр ОТиБС и Главнефтегазсервисмеханизацию (группе по руководству взрывными работами);

2.13.10. на основании проведенного анализа ежегодно разрабатывает мероприятия по совершенствованию взрывного дела;

2.13.11. определяет годовую и перспективную потребность подчиненных предприятий во взрывчатых материалах, а также средств механизации, приборах и аппаратуре для взрывных работ;

2.13.12. осуществляет контроль за работой в подчиненных предприятиях, в части организации технического обслуживания приборов и устройств электровзрывания;

2.13.13. осуществляет контроль за проведением ежемесячных проверок состояния, хранения, учета и наличия взрывчатых материалов на складах ВМ в подчиненных организациях, а также ведет учет утрат взрывчатых материалов;

2.13.14. организует проведение входного контроля качества взрывчатых материалов;

2.13.15. осуществляет обследование и анализ отчетов об остатках, поступлении и расходе взрывчатых материалов по форме № Г-эм;

2.13.16. контролирует в подчиненных организациях осуществление учета и нумерования взрывчатых материалов и маркировки средств инициирования;

2.13.17. обеспечивает осуществление в подчиненных организациях системы профилактической работы, предусматривающей, в числе прочих, меры по предупреждению случаев утрат взрывчатых материалов.

2.14. Строительные и специализированные тресты:

2.14.1. обеспечивает осуществление установленного порядка

хранения, учета и использования взрывчатых материалов; контроль за его соблюдением;

2.14.2. участвует в расследовании несчастных случаев и случаев утрат ВМ при производстве взрывных работ, сообщает о таких случаях в вышестоящую организацию и органы надзора в установленном порядке;

2.14.3. осуществляет контроль за внедрением новых химических средств, прогрессивных технологий при производстве взрывных работ;

2.14.4. осуществляет рабочие контакты с Главнефтегазстроймеханизацией и УпрОТыБС по вопросам взрывного дела;

2.14.5. осуществляет генеральную проверку состояния взрывного дела;

2.14.6. организует взаимодействие подчиненными предприятиями и организациями учреждений директивных и контролируемых органов, органов и районных Млнкобщества по вопросам охраны труда при производстве взрывных работ и мер, направленных на предотвращение утрат ВМ;

2.14.7. проводит ежегодный анализ состояния взрывного дела с разработкой соответствующих мероприятий, в том числе по вопросам безопасности выполнения работ, сохранности ВМ и предотвращению их в УпрОТыБС.

2.14.8. на основании анализа ежегодно разрабатывает мероприятия по совершенствованию взрывного дела и сообщает их с материалами органами надзора;

2.14.9. сообщает по запросу и по необходимости кооперативных предприятий и организаций во взрывчатых материалах, средствах механизации, приборах и аппаратуре для взрывных работ;

2.14.10. обеспечивают необходимое техническое обслуживание приборов и устройств электровзрывания;

2.14.11. осуществляет ежемесячный контроль состояния хранения, использования и учета взрывчатых материалов в подчиненных предприятиях и организациях, а также ведут учет случаев утрат взрывчатых материалов и несчастных случаев при взрывных работах;

2.14.12. организуют контроль качества взрывчатых материалов,

в том числе входной контроль;

2.14.13. осуществляют обобщение и анализ отчетов об остатках, поступлениях и расходе взрывчатых материалов по форме М I-ам;

2.14.14. контролируют осуществление учета немаркированных взрывчатых материалов и маркировку средств маркировки;

2.14.15. обеспечивают проведение одной системы профилактической работы, предусматривающей, в числе других, меры по предупреждению случаев утраты взрывчатых материалов;

2.14.16. обеспечивают подчиненные предприятия и организации необходимым количеством складов ВМ согласно не менее трехмесячной потребности;

2.14.17. обеспечивают постоянные (базовые и расходные) склады ВМ лабораторными и емкостями для взвешиваний и учета остатков взрывчатых материалов;

2.14.18. обеспечивают склады ВМ охраной в соответствии с установленным порядком охраны режимных объектов;

2.14.19. осуществляют контроль за соблюдением на складах ВМ требований Инструкции о порядке хранения, использования и учета взрывчатых материалов;

2.14.20. осуществляют контроль за обеспечением установленного порядка разгрузки железнодорожных вагонов, судов, самолетов и вертолетов со взрывчатыми материалами, а также транспортировки их на склады и к местам взрывных работ;

2.14.21. осуществляют контроль за своевременным привлечением к ответственности нарушителей правил хранения, использования и учета взрывчатых материалов;

2.14.22. обеспечивают организацию хронометражных наблюдений за работой БВР;

2.14.23. рассматривают и утверждают проектную документацию на взрывные работы в подчиненных предприятиях и организациях;

2.14.24. организуют и контролируют своевременную и качественную подготовку и переподготовку ИТР, осуществляющих руководящие взрывными работами на подчиненных предприятиях и в организациях.

2.15. Строительные управления, предприятия:

2.15.1. осуществляют организацию и контроль за соблюдением установленного порядка хранения, учета и использования взрывчатых материалов;

2.15.2. рассматривают и утверждают проектную и паспортную документацию на взрывные работы;

2.15.3. обеспечивают своевременное и качественное обучение

персонала подчиненных структурных подразделений безопасным методом и приемом работы со взрывчатыми материалами;

2.15.4. обеспечивает своевременное и правильное расследование и учет несчастных случаев и случаев утрат ВМ;

2.15.5. организует выполнение подчиненными структурными подразделениями указаний директивных и контролирующих органов, приказов и распоряжений Министерства по вопросам охраны труда при производстве взрывных работ и мер, направленных на предотвращение утрат ВМ;

2.15.6. проводит ежегодный анализ состояния взрывного дела с разработкой соответствующих мероприятий по совершенствованию работ, в том числе по вопросам безопасности, сохранности ВМ и представляются их в вышестоящую организацию, а также на согласование местному органу государственного надзора;

2.15.7. осуществляют контроль за внедрением новых технических средств, прогрессивных технологий при производстве взрывных работ;

2.15.8. определяют и представляют в вышестоящую организацию годовую и перспективную потребности во взрывчатых материалах, средствах механизации, приборах и аппаратуре для взрывных работ;

2.15.9. обеспечивают необходимое техническое обслуживание приборов и устройств электровзрывания;

2.15.10. осуществляют по методический контроль состояния, хранения, использования и учета взрывчатых материалов, а также учет утрат ВМ;

2.15.11. организуют входной контроль качества взрывчатых материалов;

2.15.12. осуществляют обобщение и анализ отчетов об остатках, поступлении и расходе взрывчатых материалов по форме № I-вм;

2.15.13. организуют учет пронумерованных взрывчатых материалов и маркировку средств пинцирования;

2.15.14. проводят единую систему профилактической работы, предусматривающую, в числе прочего, меры по недопущению случаев утрат ВМ;

2.15.15. обеспечивает подчиненные структурные подразделения необходимыми складами ВМ емкостью не менее трехсотлитровой потребности;

2.15.16. обеспечивают склады ВМ охраной в соответствии с установленным порядком охраны режимных объектов;

2.15.17. обеспечивают на складах ВМ соблюдение требований, установленных Инструкцией о порядке хранения, использования и учета взрывчатых материалов, порядка при приеме, хранении, выдаче и учете ВМ;

2.15.18. обеспечивают установленный порядок разгрузки железнодорожных вагонов, судов, самолетов и вертолетов с взрывчатыми материалами, а также транспортировки их на склады и к местам взрывных работ;

2.15.19. привлекают к ответственности нарушителей правил хранения, использования и учета взрывчатых материалов;

2.15.20. участвуют в проведении генеральских проверок состояния взрывного дела на объектах;

2.16. Карьеры, участки буровзрывных работ:

2.16.1. осуществляют установленными Проводами и Инструкциями порядок хранения, учета и использования взрывчатых материалов;

2.16.2. подготавливают проектную и паспортную документацию для ведения взрывных работ и представляют ее на утверждение в вышестоящую организацию;

2.16.3. оформляют разрешения (свидетельства) на право производства взрывных работ, на приобретение и перевозку взрывчатых материалов;

2.16.4. проводят своевременное и качественное обучение персонала безопасным методам и приемам работ со взрывчатыми материалами;

2.16.5. своевременно подают вышестоящей организации, в соответствии с потребностью, заявки на получение взрывчатых материалов, средств механизации, приборов и аппаратуры для взрывных работ;

2.16.6. выполняют установленный порядок допуска лиц для руководства взрывными работами, для производства взрывных работ, по охране взрывчатых материалов, а также по обращению с ними;

2.16.7. обеспечивают склады ВМ охраной в соответствии с установленным порядком охраны режимных объектов;

2.16.8. осуществляют ежемесячную проверку хранения, учета и наличия взрывчатых материалов на складах ВМ;

2.16.9. осуществляют учет нумерованных взрывчатых материалов и маркировку средств идентификации;

2.16.10. проводят профилактическую работу по недопущению несчастных случаев при взрывных работах и случаев утрат ВМ;

2.16.11. осуществляют своевременное и правильное расследование и учет несчастных случаев при взрывных работах и случаев утрат ВМ;

2.16.12. осуществляют правильную эксплуатацию средств механизации, КММ, приборов взвешивания, средств маркировки ЭД и прорывов в установленном порядке их ревизии и ремонты;

2.16.13. своевременно сообщает вышестоящей организации, местным органам госгортехнадзора и внутренним деп о случаях утрат взрывчатых материалов и привлекает к ответственности нарушителей порядка, хранения, использования и учета ВМ;

2.16.14. проводит ежегодный анализ состояния взрывного дела и на его основе разрабатывает мероприятия по совершенствованию взрывного дела и представляет их в вышестоящую организацию;

2.16.15. составляет отчет об остатках, поступивших и расходе взрывчатых материалов;

2.16.16. осуществляют внедрение новых технических средств, и прогрессивных технологий при производстве взрывных работ;

2.16.17. обеспечивают соблюдение установленного порядка и охраны при разгрузке железнодорожных вагонов, судов, самолетов и вертолетов с взрывчатыми материалами, а также при транспортировке их на склады и к местам взрывных работ;

2.16.18. разрабатывают схемы перевозок взрывчатых материалов от складов к местам взрывных работ;

2.16.19. обеспечивают выполнение единой системы профилактической работы по технике безопасности, предусматривающей, в числе прочих, меры по предупреждению случаев утрат взрывчатых материалов.

3. Ответственность должностных лиц за безопасное производство взрывных работ и сохранность взрывчатых материалов.

3.1.Первый заместитель Министра несет персональную от-

ответственность за обеспечение сохранности применяемых в отрасли взрывчатых материалов, повышение эффективности и безопасности взрывных работ (приложение № 2).

3.2. Руководители упрощенной центральной аппаратуры министерства несут персональную ответственность за выполнение функций соответствующих структурных подразделений аппарата, перечисленных в разделе 2, и должностных обязанностей (приложение № 3).

Кроме того, они отвечают за:

3.2.1. правильные сведения и своевременную подачу Госснабу СССР или организации - изготовителя заявок на получение взрывчатых материалов;

3.2.2. правильное распределение взрывчатых материалов по производственным объединениям и базисным складам;

3.2.3. действенный контроль по вопросам хранения, использования и учета взрывчатых материалов на предприятиях;

3.2.4. обеспечение полноты ответственности предприятий и организаций необходимым количеством складов ВМ сложность не менее трехмассовой подробности;

3.2.5. обеспечение складов ВМ необходимыми лабораториями и полигонами для испытаний и уничтожения ВМ;

3.2.6. осуществление единой отраслевой системы профилактической работы, предусматриваемой, в числе прочих, мерами по предупреждению случаев утраты взрывчатых материалов;

3.2.7. ежегодное проведение анализа состояния взрывного дела, в том числе по вопросам безопасности взрывных работ и сохранности ВМ, и за разработку, на его основе, мероприятий по совершенствованию взрывного дела;

3.2.8. обследование и анализ отчетов об остатках, поступивших и расходе взрывчатых материалов по форме № I-вм;

3.2.9. контроль за своевременным проведением проверок правильности хранения, учета и наличия взрывчатых материалов на складах, в том числе за правильностью маркировки средств инвентаризации и учета цимерованных взрывчатых материалов;

3.2.10. организацию проведения генеральных проверок состояния взрывного дела на предприятиях отрасли;

3.2.11. своевременное привлечение к ответственности нарушителей

лой провизии хранения, использования и учета ВМ,

3.3. Инженерно-технические работники центрального аппарата Министерства, а также руководящие и инженерно-технические работники производственных подразделений, несут персональную ответственность за выполнение обязанностей, вытекающих из задач, перечисленных в разделе 2, и пунктов 3.2.1. - 3.2.11. настоящего Положения, в соответствии с должностными инструкциями и распределением обязанностей среди руководящей каждого подразделения. При отсутствии должностных инструкций или распределения обязанностей, персональную ответственность за недостатки в состоянии хранения, использовании, учета и транспортировании взрывчатых материалов, а также за нарушения требований правил и инструкций, несут, соответственно, первые руководители структурных подразделений центрального аппарата Министерства или руководители производственных подразделений.

4. Подготовка лиц руководящего назначения работников.

4.1. К руководству взрывными работами допускаются лица, имеющие законченное горно-техническое образование (горные инженеры, горные техники), а также специалисты взрывного дела, окончившие специальные учебные заведения или курсы, имеющие право руководства взрывными работами, при наличии у них "Книжки взрывника (мастера-взрывника)".

4.2. Подготовка руководителей взрывных работ производится в горных институтах и техникумах или на специальных курсах по программам, утвержденным Министерством и согласованных с Госгортехнадзором СССР. Переподготовка указанных лиц осуществляется по специальным программам, утвержденным в аналогичном порядке, на курсах организованных по согласованию с Госгортехнадзором СССР.

4.3. Инженерно-технические работники, связанные с обращением со взрывчатыми материалами должны отвечать установленным требованиям.

4.4. При назначении на должность инженерно-технической работы должен быть ознакомлен со всеми нормативными и другими официальными документами по вопросам, входящим в его компетенцию, а также с должностной инструкцией под роспись.

4.5. Для разработки обоснованных норм времени (заработки) ИТР периодически должны проводиться хронометражные наблюдения службой нормирования труда или работниками нормативно-исследовательской службы.

4.6. Руководители и инженерно-технические работники предприятий и организаций, производящих взрывные работы, а также инженерно-технические работники аппарата Министерства должны проходить проверку знаний Единых правил безопасности при взрывных работах, норм, правил и инструкций по безопасности труда или проведение взрывных работ один раз в три года. Работники предприятий и производственных организаций могут проходить также внеочередные проверки знаний по требованиям специальной органов контроля.

5. Техническая подготовка взрывных работ.

5.1. Все взрывчатые материалы должны храниться в специальных складах, соорудаемых и оборудованных в соответствии с требованиями Единых правил безопасности при взрывных работах и Инструкций о порядке хранения, использования и учета взрывчатых материалов.

5.2. Транспортирование взрывчатых материалов должно осуществляться в соответствии с Правилами перевозки взрывчатых материалов автомобильным транспортом.

5.3. Перевозка ВМ воздушным и водным транспортом должна производиться в соответствии с требованиями Правил перевозки опасных грузов воздушным транспортом и Правил морской перевозки опасных грузов. При выполнении взрывных работ в лесисто-болотистой местности и других условиях, когда доставка взрывчатых материалов производится вертолетами, надлежит руководствоваться Инструкцией о порядке перевозки ВМ при выполнении десантно-высадочных операций.

5.4. Все организации Министерства, ведущие взрывные работы, должны быть обеспечены в необходимом количестве оборудованием, инструментом, средствами сигнализации и контрольно-измерительными приборами, допускающими и применению Госгортехнадзором СССР.

5.5. Каждое подразделение, ведущее взрывные работы, должно иметь производственно-технический паспорт взрывных работ, содержащий следующие сведения:

- о персонале ознакомленном с обязанностями с взрывчатыми материалами;
- о механизации процессов взрывных работ и погрузочно-разгрузочных операциях;
- о контроле, в т.ч. входном, качества взрывчатых материалов;
- о подготовке взрывчатых материалов;
- о транспортировании взрывчатых материалов;
- о хранении взрывчатых материалов;
- об особенностях взрывных работ;
- об учете взрывчатых материалов;
- вопросы техники безопасности и охраны труда.

5.6. Проверка взрывных работ должна осуществляться в соответствии с требованиями Единых правил безопасности при взрывных работах, технических правил ведения взрывных работ на дневной поверхности.

Единых правил безопасности при разработке месторождений открытым способом, Единых правил безопасности при разработке рудных, порудных и россыпных месторождений подземным способом и других действующих нормативных документов по вопросам организации взрывных работ, хранения, использования, учета и транспортирования взрывчатых материалов.

5.7. Испытание и уничтожение взрывчатых материалов производится в соответствии с требованиями Инструкции по испытанию взрывчатых материалов и Единых правил безопасности при взрывных работах.

5.8. Контроль качества взрывчатых материалов должен производиться в соответствии со стандартами и инструкциями по контролю качества.

соответствующих взрывчатых веществ и средств взрывания. Ряд свойств взрывчатых материалов проверяется по действующим техническим условиям и отраслевым стандартам.

5.9. Предприятия и организации, ведущие взрывные работы, ежегодно разрабатывают мероприятия по совершенствованию взрывного дела и согласовывают их с местными органами госгортехнадзора.

5.10. Охрана складов взрывчатых материалов осуществляется в соответствии с Инструкцией о порядке охраны складов взрывчатых материалов.

5.11. В своей деятельности предприятия, ведущие взрывные работы, руководствуются настоящим Положением и документами, приведенными в приложении № II.

6. Ускорение научно-технического прогресса взрывного дела.

6.1. Главной задачей совершенствования взрывного дела в системе Миннефтегазострой СССР является создание более совершенных технологий и технических средств, направленных на повышение эффективности использования взрывчатых материалов при производстве взрывных работ в твассовых условиях по рыхлению скальных и мерзлых грунтов в траншеях для прокладки трубопроводов, упрочению донных строительных машин, обеспечению безопасных условий при проведении этих работ, сохранности взрывчатых материалов и повышению производительности труда.

6.2. Основными направлениями совершенствования взрывных работ являются:

- применение новых эффективных видов взрывчатых материалов;
- механизация взрывных работ на всех этапах обращения с взрывчатыми материалами, начиная с погрузочно-разгрузочных операций и кончая заряданием скважин, шурфов, аппаратов;
- сокращение объемов взрывных работ за счет использования землеройной техники, уменьшения веса зарядов, использованием новых конструкций зарядов;
- создание принципиально новых методов взрывания зарядов в скважинах и шпурах;
- создание технологического процесса резки и соединения трубопроводов с использованием энергии взрыва;
- повышение безопасности, совершенствование организации управления и контроля взрывных работ.

6.3. Все научно-исследовательские и опытно-конструкторские

работы по вопросам взрывного дела в отрасли проводятся ВНИИХТех-
оргнефтегазострой и НИИ других ведомств.

6.4. Итилетные планы научно-исследовательских и опытно-
конструкторских работ по вопросам взрывного дела подлежат сог-
ласованию с Госгортехнадзором СССР.

7. Производство взрывных работ.

7.1. Производство взрывных работ в Министерство строительства
предприятий нефтяной и газовой промышленности осуществляет:

7.1.1. Уфимское управление буровзрывных работ (Уфимвзрывпром)
Главвостоктрубопроводстрой является ведущей организацией в от-
расли по производству буровзрывных работ. Взрывные работы Уфим-
взрывпромом ведутся в трех направлениях:

а) в трубопроводном строительстве по выхлещу скальных и
мерзлых грунтов при проходке траншей и полок при образовании
траншей на болотах взрывным способом, снятию околошовных напря-
жений у сварных стыков, резке трубопроводов;

б) в карьерах строительной индустрии по выхлещу мерзлин и
скальных грунтов;

в) на специальных полигонах - по упрочнению деталей строи-
тельной техники, сварке труб и металлоконструкций взрывным способом:

7.2. Главсибтрубопроводстрой, Главвостоктрубопроводстрой, Главям-
бургнефтегазострой, Главуренгойгазострой, Главтрубопроводстрой взрыв-
ные работы проводят силами специализированных участков, входящих
в состав строительных трестов. Специализированные участки строи-
тельных трестов производят взрывные работы в трассовых условиях
с целью:

а) создания траншей для трубопроводов в скальных и мерзлых
грунтах;

б) корчевки пней, валки деревьев;

в) дробления валунов и негабарита;

г) образования полок, срезок и проездов в горных условиях;

д) образования траншей на болотах взрывом на выброс или на
сжатие;

е) диверсии перемычек, порохов, выступов, напавей.

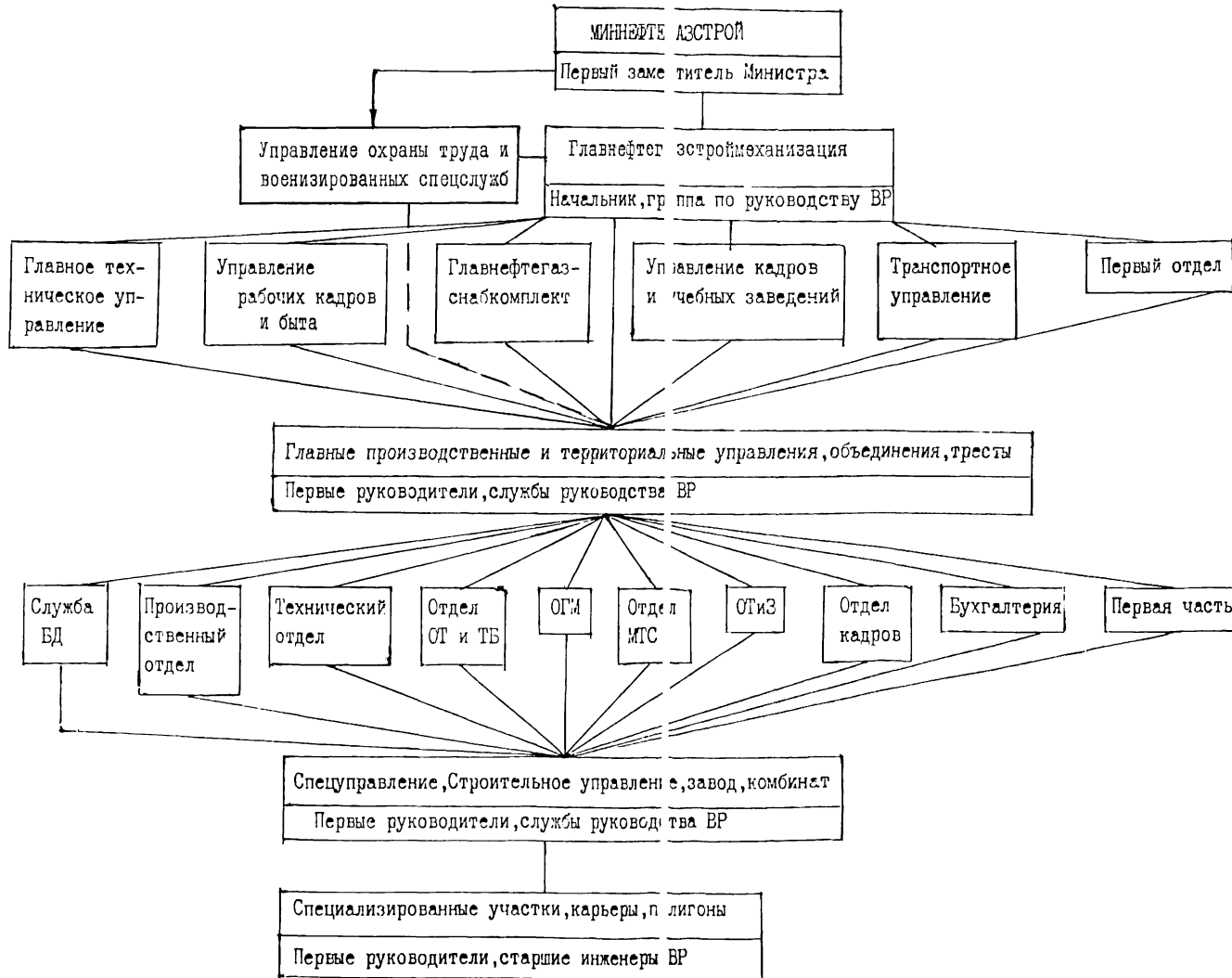
7.1.3. У.П.О. Стройиндустрия Главкомнефтегазострой и н.о. Ямалжеле-
зобетон, ИО Союзнефтегазостройконструкции ведут взрывные ра-
боты на карьерах строительных материалов с целью выхлещия скаль-
ных пород и нерудных полезных ископаемых.

7.1.4. Предприятия В.О.Союзнефтегазстройконструкции ведут взрывные работы с целью упрочения металлических конструкций на специально оборудованных полигонах силами специализированных участков по обработке металлов взрывом.

7.1.5. Предприятия В.О.Союзтранспрогресс ведут взрывные работы в заводских условиях с целью упрочения быстроизнашивающихся рабочих органов машин (зубьев экскаваторов, траков и т.п.)

7.1.6. Предприятия В.О.Союзподводтрупроводстрой ведут взрывные работы с целью рыхления скальных пород под водой при производстве подводно-технических работ силами специализированных участков.

7.2. Контроль и управление взрывными работами на предприятиях и в организациях Миннефтегазстроя осуществляется в соответствии со структурными схемами (Приложение №№1,5,6,7,8,9).



Генб Советского
Союза

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
ИЗЪЯТОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

П Р И К А З

15.05.84

№ 198

г. Москва

/Об изменении пунктов 3 и 4 приказа
от 29 апреля 1983 г. №168"О мерах по
выполнению постановления Совета Министров СССР от 11 февраля 1983г.
№130"О дополнительных мерах по обеспечению
сохранности взрывчатых материалов,
используемых в народном хозяйстве."

Изложить пункты 3 и 4 приказа Министерства от 29 апреля 1983г. №168"О мерах по выполнению постановления Совета Министров СССР от 11 февраля 1983г. №130"О дополнительных мерах по обеспечению сохранности взрывчатых материалов, используемых в народном хозяйстве" в следующей редакции:

"3. Возложить на первого заместителя Министра т.Шмеля Г.И. персональную ответственность за обеспечение сохранности применяемых взрывчатых материалов, повышение эффективности и безопасности взрывных работ.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя Министра т.Шмеля Г.И."

Министр

В.Г. Чирсков

Печать.

Приложение В 3

Основная обязанность должностных лиц, осуществляющих руководство и контроль за взрывными работами,

1. Руководитель организации, начальник производственного и промышленного управления, генеральный директор производственного объединения, управляющий строительным трестом:

1.1. организуют разработку и выполнение мероприятий, обеспечивающих сохранность, правильность хранения, использование, транспортирования и учета взрывчатых материалов при производстве взрывных работ подведомственными организациями;

1.2. контролируют подбор и восстановление кадров, допускных к работе с взрывчатыми материалами в подведомственных организациях;

1.3. обеспечивают в подведомственных организациях контроль за состоянием хранения взрывчатых материалов;

1.4. организуют и обеспечивают контроль за оформлением, обеспечением и анализом отчетов об остатках, поступлениях и расходе взрывчатых материалов, в том числе по форме В 1-ам;

1.5. организуют проведение ежегодного анализа состояния взрывного дела с разработкой соответствующих мероприятий, в том числе по вопросам безопасности, эффективности взрывных работ и сохранности взрывчатых материалов;

1.6. утверждают положение о ежегодных проверках состояния взрывного дела в подчиненных предприятиях;

1.7. контролируют проведение ежегодных проверок состояния учета, хранения и наличия взрывчатых материалов на складах предприятий;

1.8. организуют единую систему профилактической работы, направленную на обеспечение безопасности взрывных работ и предусматривающую, в числе прочих, меры по недопущению утрат взрывчатых материалов;

1.9. организуют проведение учета нумерованных взрывчатых материалов и маркировку средств идентификации;

1.10. извещают вышестоящую организацию и органы надзора о несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов.

2. Главный инженер производственного и промышленного управления, объединения, строительного треста осуществляет общее руководство взрывными работами и организует:

2.1. всю работу по выполнению указаний директивных, ведомственных и конструкторских органов при ведении взрывных работ, по согласованию взрывного дела, обеспечению сохранности взрывчатых материалов, по обеспечению создания безопасных условий труда при производстве взрывных работ;

2.2. составление проектов горных, геотехнических и иных работ, связанных с использованием взрывчатых материалов; осуществление контроля за ходом работ в соответствии с утвержденными проектами (паспортами) взрывных работ;

2.3. контроль в подведомственных организациях за ведением взрывных работ, в соответствии с правилами, нормами, инструкциями, своевременным оформлением разрешительной документации, а также безопасной транспортировкой, хранением и учетом взрывчатых материалов;

2.4. разработку и утверждение в установленном порядке должностных инструкций для инженерно-технических работников, связанных со взрывными работами, с учетом специфики производства;

2.5. разработку и утверждение мероприятий по совершенствованию взрывного дела, планов внедрения передового производственного опыта в области хранения, учета и использования взрывчатых материалов, средств механизации при взрывных работах и хранения взрывчатых материалов, мероприятий по улучшению условий труда ИТР и рабочих, связанных с обращением с взрывчатыми материалами, предотвращению несчастных случаев на взрывных работах; осуществление контроля за выполнением этих планов;

2.6. осуществление хронометражных наблюдений за работой взрывников, разработку норм расхода взрывчатых материалов и анализ эффективности использования взрывчатых материалов;

2.7. своевременное расследование и учет, в установленном порядке, несчастных случаев и утрат взрывчатых материалов; принимает непосредственное участие в расследовании;

2.8. контроль организации работ по обучению кадров, допускаемых к работе с взрывчатыми материалами, согласовывает соответствующую кандидатуру на обучение;

2.9. строительство складов взрывчатых материалов, утверждает план строительства и ремонта складов;

- 2.10. контроль за ликвидацией последствий буровзрывных работ;
- 2.11. проведение ежесменочных проверок состояния хранения, учета и наличия взрывчатых материалов на складах;
- 2.12. проведение ежесменочного анализа состояния взрывного дела, состояние техники безопасности при производстве взрывных работ;
- 2.13. контроль за маркировкой средств инвентаризации и поставку учета нумерованных взрывчатых материалов;
- 2.14. контроль качества взрывчатых материалов, в том числе ежесменочный контроль;
- 2.15. проведение генеральных проверок состояния взрывного дела.

3. Заместитель главного инженера производственного управления, обеспечения, строительного треста, начальника отдела по охране труда и технике безопасности организует и осуществляет:

3.1. ежедневный контроль за выполнением указаний директивах. Инженерных и контрольно-надзорных органов, связанных с производством взрывных работ, хранением, транспортированием и учетом взрывчатых материалов, за ходом выполнения мероприятий по совершенствованию взрывного дела;

3.2. контроль за созданием безопасных условий труда при производстве взрывных работ и обеспечением сохранности взрывчатых материалов в подведомственных организациях, в том числе выполнением мер, предусмотренных системой профилактической работы;

3.3. контроль за разработкой в проектах работ разделов по взрывным работам, а также за выполнением работ в соответствии с утвержденными проектами (паспортами);

3.4. контроль за надлежащим оформлением разрешительной документации на взрывчатые материалы и право производства взрывных работ;

3.5. выполнение анализом производственного травматизма при взрывных работах и случаях утрат взрывчатых материалов, разработку и контроль за исполнением соответствующих профилактических мероприятий и мер по оздоровлению условий труда ИТР и рабочих, допущенных к обращению с взрывчатыми материалами;

3.6. контроль за правильным подбором, обучением и расстановкой кадров КИР и рабочих, дежурящих к обрабатываемым материалам, за наличием соответствующих квалификационных документов, проведением молосмотров;

3.7. контроль соответствия складов взрывчатых материалов утвержденным паспортам и др. документации, наличие полжбанов и лабораторий для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов, ежемесячные проверки состояния хранения, учета и наличия взрывчатых материалов на складах;

3.8. участие в расследовании несчастных случаев, произошедших при хранении, транспортировании и использовании взрывчатых материалов, а также случаев хищения, разбрасывания и потерь их;

3.9. проведение ежегодного анализа состояния взрывного дела и сохранности взрывчатых материалов;

3.10. разработку мероприятий по совершенствованию взрывного дела и согласование их с местными органами государственного надзора;

3.11. проведение регулярной проверки состояния взрывного дела в составе соответствующих комиссий.

4. Начальники строительно-монтажных, специализированных управлений, директора карьероуправлений:

4.1. планируют и утверждают организационно-технические мероприятия, обеспечивающие правильное хранение, учет, использование и транспортирование взрывчатых материалов, в том числе мероприятия по совершенствованию взрывного дела и обеспечению сохранности взрывчатых материалов; обеспечивают их финансирование и контролируют выполнение и правильность использования выделенных средств;

4.2. обеспечивают организацию охраны складов взрывчатых материалов в соответствии с утвержденной дислокацией постов; уславливают строгий пропускной режим на складах взрывчатых материалов;

4.3. обеспечивают осуществление единой системы профилактической работы, предусматривающей меры по обеспечению безопасных условий труда и предупреждению утрат взрывчатых материалов;

4.4. осуществляют проверку караульной службы на складах взрывчатых материалов не менее двух раз в квартал;

4.5. обеспечивают безопасные условия труда при взрывах;

работах, хранении и транспортировании взрывчатых материалов, выполнении приказов и указаний вышестоящих организаций, органов государственного надзора и др. нормативных документов по охране труда;

4.6. создают надлежащие условия для обучения рабочих и ИТР безопасным приемам и методам труда при производстве взрывных работ;

4.7. обеспечивают должную производственную и трудовую дисциплину и соблюдение правил безопасности при взрывных работах;

4.8. обеспечивают своевременное прохождение рабочими и ИТР, занятыми на взрывных работах, предварительного и периодического медицинских осмотров;

4.9. рассматривают и утврждают акты расследования несчастных случаев по форме Н-1, связанных с производством взрывных работ, хранением и транспортированием взрывчатых материалов;

4.10. утврждают состав комиссий по проверке знаний правил безопасности при взрывных работах, а также комиссий по установлению пригодности к использованию взрывчатых материалов, оборудования, приборов, применяемых при взрывных работах;

4.11. обеспечивают разработку мероприятий по борьбе с загрязнениями взрывчатых материалов и неправильным их использованием;

4.12. обеспечивают эксплуатацию складов, помещений для хранения взрывчатых материалов в соответствии с действующими правилами безопасности при взрывных работах;

4.13. организуют ежемесячные проверки, с участием контролирующих органов, состояния, хранения, учета, транспортирования и использования взрывчатых материалов и принимают действенные меры по устранению выявленных недостатков;

4.14. решают вопросы обеспечения квалифицированными кадрами объектов взрывных работ, обеспечения надежной охраны складов, а также необходимой контрольно-измерительной аппаратуры и приборов;

4.15. обеспечивают составление и анализ отчетов об остатках, поступивших и расходе взрывчатых материалов по форме № 1-вз.

5. Главные инженеры: строительно-монтажных, специализированных управлений, карьероуправлений:

5.1. организует разработку и реализацию, согласованно с местными органами государственного управления мероприятий, обеспечивающих безопасность организации и проведение взрывных работ в соответствии с указаниями директивных, контрольных и вышестоящих органов, действующих правилами безопасности, нормами и инструкциями;

5.2. обеспечивает разработку и оформление всей разрешительной документации на право хранения, транспортирования и использования взрывчатых материалов;

5.3. обеспечивает ежемесячно проверку состояния хранения, учета и наличия взрывчатых материалов, не допускает переполнения складов против паспортной емкости;

5.4. обеспечивает установленный порядок допуска лиц к руководству и производству взрывных работ, обращению с взрывчатыми материалами, транспортировке взрывчатых материалов;

5.5. организует внедрение передового производственного опыта при производстве взрывных работ, обеспечивает внедрение новой техники, прогрессивной технологии, механизации труда;

5.6. утверждает паспорта и проекты взрывных работ, preserves и подтверждает обоснованность заявок на взрывчатые материалы;

5.7. осуществляет меры по организации хранения, учета, использованию и транспортирования взрывчатых материалов в соответствии с действующими правилами, нормами и инструкциями;

5.8. организует испытание и уничтожение взрывчатых материалов в соответствии с требованиями Единых правил безопасности при взрывных работах и др. нормативных документов, проведение контроля качества взрывчатых материалов;

5.9. обеспечивает разработку нормативов на расходование взрывчатых материалов, определяет необходимый перечень применяемых взрывчатых веществ и средств взрывания. Проводит анализ эффективности используемых взрывчатых материалов;

5.10. обеспечивает объекты взрывных работ необходимой контрольно-измерительной аппаратурой и приборами, их профилактику;

5.11. организует проверку знаний правил безопасности рабочих и ИТР, допускающих к обращению с взрывчатыми материалами, руководящих и производящих взрывных работ;

5.12. организуют работы по ликвидации последствий взрывов;

5.13. отдают необходимые распоряжения о порядке производства взрывных работ и контролируют их выполнение;

5.14. организуют в установленном порядке расследование, учет и анализ несчастных случаев при взрывных работах и случаях утрат взрывчатых материалов;

5.15. проводят ежегодный анализ состояния взрывного дела, техники безопасности и сохранности взрывчатых материалов и на его основе разрабатывают мероприятия по совершенствованию взрывных работ;

5.16. проводят генеральные проверки состояния взрывного дела;

5.17. контролируют ведение учета нумерованных взрывчатых материалов и маркировку средств инициирования.

6. Главный механик объединения главного управления треста, строительного-монтажного, специализированного управления, карьероуправления;

6.1. организует и осуществляет контроль за соблюдением правил технической эксплуатации и правил техники безопасности при эксплуатации транспортных средств для перевозки взрывчатых материалов;

6.2. организует и контролирует расследование аварий транспортных средств при перевозке взрывчатых материалов, разрабатывает технические и организационные мероприятия по предупреждению аварий и несчастных случаев, связанных с транспортированием взрывчатых материалов; организует работу по замене и модернизации технологического оборудования, механизмов, инструмента и транспортных средств, не удовлетворяющих требованиям безопасности труда;

6.3. осуществляет разработку и контролирует выполнение планов внедрения механизации трудоемких производственных процессов на складах, пунктах погрузки и разгрузки взрывчатых материалов;

6.4. осуществляет проверку транспортных средств, используемых для доставки взрывчатых материалов на соответствие их требованиям безопасности;

6.5. осуществляет контроль за работой в подведомственных участках по организации технического обслуживания приборов и устройств для производства взрывных работ.

7. Старший инженер производственного отдела по взрывным работам управления, общинский, строительного треста; старший инженер, инженер по взрывным работам спецуправления, строительного-монтажного управления, карьероуправления;

7.1. осуществляет контроль за соблюдением порядка хранения, учета и транспортирования взрывчатых материалов;

7.2. обеспечивает контроль за соблюдением руководящими подразделениями, проводящих взрывные работы, указаний директивных и контролирующими органами, действующих правил безопасности, норм, инструкций;

7.3. обеспечивает контроль наличия прав у ИТР и рабочих, допущенных к руководству взрывными работами и обращению с взрывчатыми материалами, своевременность подлинности сертификатов;

7.4. принимает участие в проверке знаний правил безопасности у ИТР и рабочих, допущенных к обращению со взрывчатыми материалами руководству и производству взрывных работ;

7.5. осуществляет контроль обеспеченности мест проведения взрывных работ необходимой контрольно-измерительной аппаратурой и приборами, плакатами по технике безопасности, средствами индивидуальной защиты;

7.6. обеспечивает контроль наличия всей необходимой разрешительной документации на право хранения, производства и транспортирования взрывчатых материалов, осуществляет постоянную связь с контролирующими органами;

7.7. организует постоянный контроль на складах взрывчатых материалов и местах работ за правильностью хранения взрывчатых материалов, соответствие транспорта, используемого на перевозках взрывчатых материалов, требованиям правил безопасности и инструкций;

7.8. осуществляет контроль за правильностью исполнения проектов взрывных работ, проведением испытаний, взрывов и уничтожением взрывчатых материалов;

7.9. принимает участие в расследовании, учете и анализе несчастных случаев при взрывных работах и случаев хищений, разбросываний и потерь взрывчатых материалов;

7.10. участвует в проведении генеральных и специальных проверок состояния взрывного дела, хранения, учета и наличия перм-

части моторов на скатах;

7.11. проследит профилактическую работу, направленную на соблюдение требований правил техники безопасности и мер по предотвращению случаев утрат взрывчатых материалов.

8. Руководитель взрывных работ спецуправления, строительномонтажного управления, карьероуправления, специализированного участка (старший инженер, инженер, старший техник):

8.1. осуществляет непосредственное руководство взрывными работами;

8.2. организует и осуществляет разработку проектно-технологической документации (проекты, паспорта взрывных работ и др.) на производство взрывных работ, знакомит с ней (под роспись) исполнителей;

8.3. производит первичный анализ эффективности использования взрывчатых материалов, разрабатывает предложения и необходимые расчеты по просекам пути расхода взрывчатых материалов;

8.4. знакомит взрывников, техника взрывных и карьеровзрывников с проектами, инструкциями, предложениями, нормами, правилами по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, свойствами новых взрывчатых материалов;

8.5. обеспечивает выполнение мероприятий, направленных на совершенствование взрывных работ;

8.6. контролирует исполнение всеми ИТР и рабочими, связанными с производством взрывных работ, требований правил техники безопасности, инструкций, паспортов взрывных работ и др. мер технологического режима. Немедленно пресекает нарушения правил техники безопасности при производстве взрывных работ;

8.7. принимается участие в проведении опытных взрывов для разработки паспортов и проектов взрывных работ;

8.8. осуществляет контрольную проверку качества использования взрывчатых материалов, а также мероприятий, направленных на совершенствование и повышение безопасности взрывных работ;

8.9. требует соблюдения исполнителями Вспомогательных правил безопасности при производстве взрывных работ, использования оборудования, машин и механизмов в соответствии с правилами и инструкциями;

8.10. докладывает непосредственному руководителю о всех нарушенных правила ведения взрывных работ и дает предложения по их устранению;

8.11. осуществляет регулярный контроль за состоянием складов взрывчатых материалов, участков мест хранения их, за работой обслуживающего их персонала и охраной;

8.12. осуществляет контроль за своевременной отчетностью взрывников о расходовании взрывчатых материалов и сдачей или остатках взрывчатых материалов на склад, подтверждает расход взрывчатых материалов после проведения взрывных работ;

8.13. организует перевозку взрывчатых материалов от склада до места производства взрывных работ. Разрабатывает схему транспортировки взрывчатых материалов, которая утверждается непосредственно руководителем;

8.14. обозначивает порядок и охрану при разгрузке и размещении грузовых взрывчатых материалов на складе и на местах взрывных работ;

8.15. в составе специально назначенной комиссии осуществляет ежемесячную проверку порядка хранения, учета, выдачи и учета взрывчатых материалов на складе;

8.16. своевременно обеспечивает устранение нарушений правил безопасности, выявленных контролирующими органами, вышестоящей организацией или общественными инспекторами;

8.17. организует работы по проведению испытаний, учету маркированных и уничтожению взрывчатых материалов;

8.18. участвует в расследовании несчастных случаев, происшедших при ведении взрывных работ, составлении акта по форме Н-1; а также в расследовании случаев хищений, растрат и потерь взрывчатых материалов;

8.19. обеспечивает своевременную и качественную ликвидацию последствий буровзрывных работ.

9. Главный (старший) бухгалтер производственного управления объединения, строительного треста, спецуправления, строительного управления, карьероуправления;

9.1. ведет учет прихода и расхода взрывчатых материалов на основании приходно-расходных документов, представляемых заводскими

складом взрывчатых материалов и удерживаемых руководителем предприятия;

9.2. возглавляет комиссии по ежемесячному списанию остатков на складах ВМЗ;

9.3. контролирует выписку и регистрацию в специальной книге партия-вкладных (по форме № 3) для получения со склада взрывчатых материалов;

9.4. проводит оформление и обобщение отчетов об остатках, поступлении и расходе взрывчатых материалов (по форме № 1-ам);

10. Заведующий складом взрывчатых материалов обеспечивает:

10.1. соблюдение установленных правил приема, размещения, хранения, выдачи и учета взрывчатых материалов на складах;

10.2. надлежащие порчи, недостачу или излишки взрывчатых материалов;

10.3. правильное оформление приходно-расходных документов;

10.4. хранение на складе взрывчатых материалов в количествах не превышающих установленную емкость;

10.5. входной контроль, поимание и уничтожение взрывчатых материалов;

10.6. правильное хранение печати, ключей от хранилищ, пломбировочных штифтов и всей документации;

10.7. наличие на складе образцов подписей взрывников, для технического надзора и имеющих право подписывать приходно-расходные документы;

10.8. учет номерованных взрывчатых материалов и маркировку средств идентификации.

Утверждаю

Первый заместитель Министра
строительства предприятий неф-
тяной и газовой промышленности

_____ 198, г.

П О Л О Ж Е Н И Е
о группе по руководству взрывными работами
Главнефтегазстроймеханизации
Миннефтегазстрой СССР.

1. Общие положения.

1.1. Группа по руководству взрывными работами является самостоятельным структурным подразделением Главнефтегазстроймеханизации

1.2. Группа по руководству взрывными работами возглавляется руководителем группы и непосредственно подчиняется начальнику Управления охраны труда и механизированных спецслужб.

1.3. Группа в своей деятельности руководствуется действующим законодательством, инструкциями, правилами, а также приказами и указаниями Миннефтегазстрой СССР

2. Основные задачи и функции группы по руководству взрывными работами:

2.1. Основной задачей группы по руководству взрывными работами является координация и руководство взрывными работами в отрасли.

2.2. Для выполнения основной задачи группа по руководству взрывными работами:

2.3. Осуществляет контроль за организацией и ведением взрывных работ в соответствии с Едиными правилами безопасности при взрывных работах во всех предприятиях и организациях Миннефтегазстрой СССР, ведущих эти работы, обращая при этом внимание на:

- наличие утвержденной в установленном порядке документации

на право производства взрывных работ (проекти, паспорты и т.д.);

- наличие и состояние специально оборудованного транспорта для перевозки взрывчатых материалов;

- соответствие персонала, выполняющего взрывные работы и осуществляющего эти работы, квалификационным требованиям;

2.4. проследит единую систему профилактической работы, направленную на повышение безопасности взрывных работ и недопущению случаев утрат взрывчатых материалов;

2.5. ежегодно проводит обследование и анализ состояния взрывного дела в отрасли и на этой основе разрабатывает мероприятия по повышению эффективности, совершенствованию технико-методических средств взрывных работ;

2.6. проводит обследование и анализ отчетов об остатках, нераспределенных, расхода взрывчатых материалов по форме № 1-вз;

2.7. контролирует проведение генеральных и селективных проверок состояния взрывного дела, хранения, учета, расхода и маркировки или взрывчатых материалов на предприятиях отрасли;

2.8. совместно с техническими службами соответствующих управлений и объединений подготавливается для обобщения и для научно-исследовательских и конструкторских работ в области взрывного дела и контролирует их выполнение;

2.9. обосновывает потребность и расширяет фонды на промышленно-взрывные устройства, оборудование, взрывчатые материалы и контролирует их реализацию предприятиями и организациями отрасли;

2.10. организует работы по обмену опытом и оказанию технико-методической помощи предприятиям в области взрывного дела;

2.11. участвует в разработке инструкций и методических руководств по запросам организации, подготовки и техники взрывных работ;

2.12. участвует в рассмотрении материалов по рационализации и изобретательству по запросам взрывных работ;

2.13. представляет Миннефтегазстрой в организациях и на межотраслевых совещаниях по вопросам взрывных работ,

3. Права и ответственность руководителя группы по руководству взрывными работами.

Руководитель группы - главный технолог:

3.1. осуществляет общее руководство группой;

3.2. представляет Министерство на совещаниях различного уровня;

3.3. вносит от имени группы предложения, направленные на улучшение работы как самой группы, так и предприятий и организаций Миннефтегазостроя;

3.4. организует совместно с техническими службами соответствующих управлений и объединений подготовку для согласования планов научно-исследовательских и конструкторских работ в области взрывного дела и контролирует их выполнение;

3.5. организует оказание техники-методической помощи и осуществляет контроль за ведением взрывных работ на предприятиях Министерства, ведущих взрывные работы;

3.6. проводит политико-воспитательную работу среди сотрудников группы;

Руководитель группы по руководству взрывными работами имеет право:

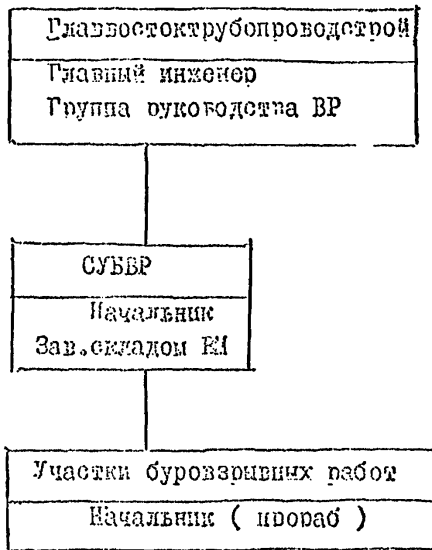
3.7. получать от структурных подразделений Министерства и подведомственных ему предприятий и организаций все сведения и материалы, необходимо для выполнения возложенных на группу задач;

3.8. давать в установленном порядке подведомственным Министерству объединениям и организациям указания по вопросам, связанным с компетенцией группы;

3.9. поручать в установленном порядке непосредственно подчиненным Министерству предприятиям и организациям разработку отдельных проблемных и текущих вопросов, связанных с выполнением возложенных на группу задач.

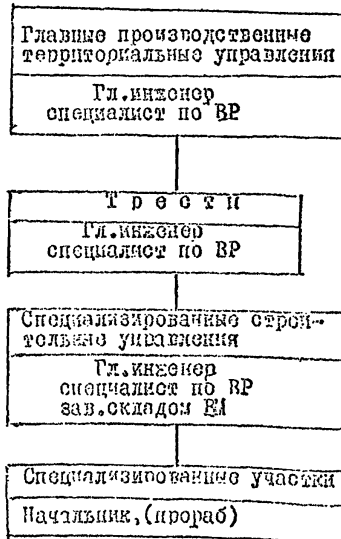
Приложение 5

Структурная схема управления взрывными работами
в Главвостоктрубопроводстрой.



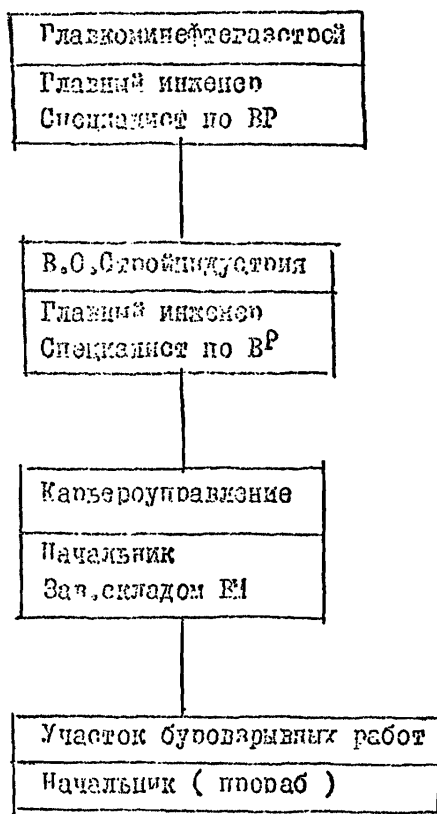
Структурная схема управления взрывными работами
в строительных организациях производственных территори-
альных главных управлений:

Главинтубопроводстрой, Главуренгогазстрой, Главямбург-
нефтегазстрой, Главтубопроводстрой.



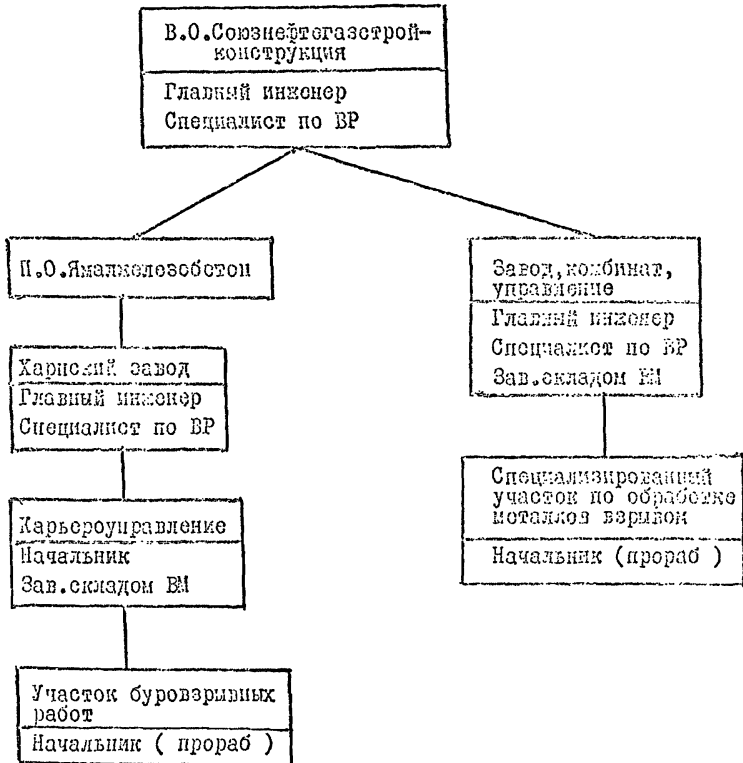
Приложение 7

Структурная схема управления взрывными работами на предприятиях Главкоминдустрия.



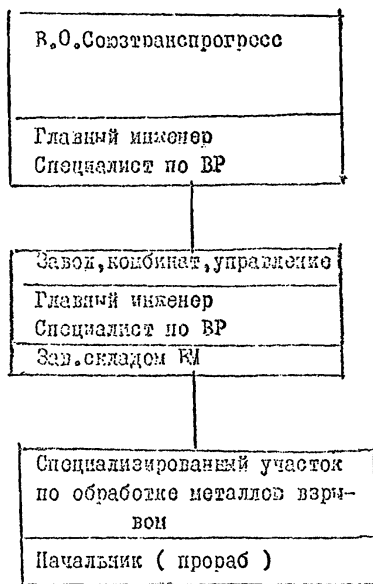
Приложение 8

Структурная схема управления взрывными работами
в В.О.Союзнефтегазстройконструкция.

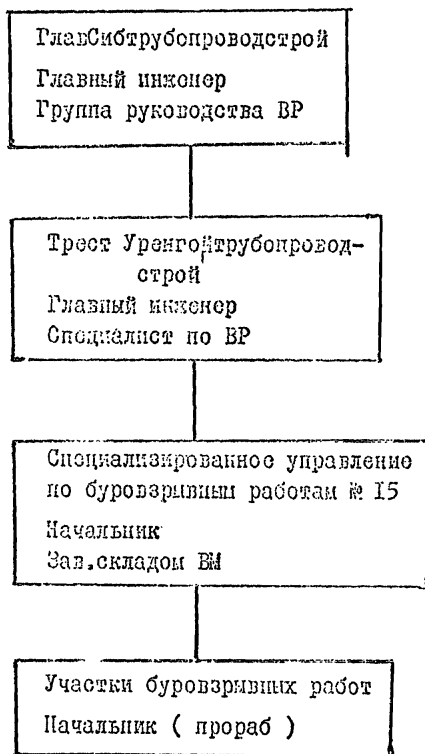


Приложение 9

Структурная схема управления взрывными работами
в В.О. "Совзтранспрогресс"



Структурная схема управления взрывными работами
в Главсибтрубопроводстрое.



Приложение II

П Е Р Е Ч Е Н Ь

нормативных документов в области взрывных работ, обязательных для предприятий Миннефтегазстрой.

№ п/п	Наименование	Кем и когда утверждены	Согласованы с
1.	Важные правила безопасности при сварочных работах	Госгортехнадзором СССР 1967г.	
2.	Правила безопасности в условиях и специальных работах.	Госгортехнадзором СССР 1972г.	
3.	Инструкции о порядке перевозки опасных грузов автотранспортными средствами.	МВД СССР (подпись № 370-1980г.)	
4.	Правила перевозки взрывчатых веществ автотранспортными средствами.	Госгортехнадзором СССР, 1982г.	МВД СССР ИВПС
5.	Инструкции о порядке хранения, перевозки и учета взрывчатых материалов.	Госгортехнадзором СССР 1984г.	
6.	Типовая инструкция по изготовлению взрывчатых веществ и соединений-детонаторов, выделочных взрывчатых.	Минуго СССР 1975г.	Госгортехнадзором СССР 1975г.
7.	Указания о порядке допуска к руководству работами и взрывными работами на предприятиях, в организациях и на объектах подконтрольных Госгортехнадзору СССР.	Госгортехнадзор 1979г.	Минугз и др.
8.	Инструкции о порядке технического обслуживания и учета учета взрывчатых материалов. На предприятиях, в организациях и на объектах, подконтрольных Госгортехнадзору СССР.	Госгортехнадзор 14.08.82г.	
9.	Система очередности взрывчатых материалов для геологоразведочных работ. Общие требования безопасности. ОСТ 41-03-153-79 1981г.	Минуго СССР 1981г.	
10.	Инструкция по контролю качества взрывчатых материалов. ВСН 455-84	Минмонтажспецстрой СССР 24.12.84г.	Госгортехнадзор СССР 17.09.84г.

1	2	3	4
11.	Инструкция о порядке учета маркированных кумулятивных зарядов.	Мингео СССР 1985г.	Госгортехнадзор п/я А-131. и др.
12.	Типовая инструкция по маркированию обжимными устройствами электродетонаторов и капсюлей-детонаторов в металлических гильзах.	Госгортехнадзор СССР 05.10.84г.	Минуглепром СССР, Мингео СССР и др.
13.	Временная инструкция по контролю содержания пыли взрывчатых веществ в воздухе рабочей зоны.	Госгортехнадзор СССР 01.08.84г.	Минздрав СССР и др.
14.	Правила техники безопасности при строительстве магистральных стальных трубопроводов.	Миннефтегазстроем СССР 11.08.81г.	ШК профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности 22.06.81г.
15.	СНИП 2.05.06-85 "Магистральные трубопроводы"	Госстроя СССР, 1985г.	
16.	СНИП III-42-80 "Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ".	Госстроем СССР, 1981г.	

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Общие положения.....	2
Структура управления взрывными работами.....	3
Ответственность должностных лиц за безопасное производство взрывных работ и сохранность взрывчатых материалов	14
Персонал для руководства взрывными работами.....	16
Техническое обеспечение взрывных работ.....	17
Ускорение научно-технического прогресса взрывного дела.	19
Производство взрывных работ.....	20
Приложение 1: Структурная схема управления взрывными работами в Миннефтегазстрое.....	22
Приложение 2: Выписка из приказа Миннефтегазстроя от 15.05.84 за № 198.....	23
Приложение 3: Основные обязанности должностных лиц, осуществляющих руководство и контроль за взрывными работами.....	24
Приложение 4: Положение о группе по руководству взрывными работами Главнефтегазстроймеханизации Миннефтегазстроя СССР.....	35
Приложение 5: Структурная схема управления взрывными работами в Главвостокструпроводстрое.....	38
Приложение 6: Структурная схема управления взрывными работами в строительных организациях производственных территориальных главных управлениях.....	39
(ГлаввостПС, ГлавуренгоПС, ГлавябурнПС, ГлавПС)	
Приложение 7: Структурная схема управления взрывными работами на предприятиях Главкоминнефтегазстроя.....	40
Приложение 8: Структурная схема управления взрывными работами на предприятиях Главябурннефтегазстроя...	41
Приложение 9: Структурная схема управления взрывными работами в В.О. "Союзтранспрогресс".....	42
Приложение 10: Структурная схема управления взрывными работами в Главвостструпроводстрое.....	43
Приложение 11: Перечень нормативных документов в области взрывных работ, обязательных для предприятий Миннефтегазстроя.....	44