

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

НОРМЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ СООРУЖЕНИИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА

Дата введения 1992-07-01

РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИС Минтрансстрой - руководитель темы канд. техн. наук П.Г. Пешков, ответственные исполнители канд. техн. наук М.И. Оноцкий, канд. техн. наук А.П. Семин, канд. техн. наук Ю.В. Глазков; Всесоюзным трестом "Трансвзрывпром" - руководитель темы канд. техн. наук В.И. Пугачев, ответственные исполнители И.В. Гаврилин, канд. техн. наук Р.А. Гильманов, канд. техн. наук Б.Н. Сергеев; институтом Мосгипротранс - руководитель темы В.В. Шолин, ответственный исполнитель М.Г. Дыман.

ВНЕСЕНЫ Всесоюзным ордена Октябрьской революции научно-исследовательским институтом транспортного строительства и подготовлены к утверждению Отделом научно-технического развития Государственной корпорации "Трансстрой"

УТВЕРЖДЕНЫ Государственной корпорацией "Трансстрой" 9 декабря 1991 г. N МО-05

ВЗАМЕН ВСН 178-74

С введением в действие ВСН 178-91 "Нормы проектирования и производства буровзрывных работ при сооружении земляного полотна" утрачивают силу ВСН 178-74 "Технические указания по проектированию и производству буровзрывных работ при сооружении земляного полотна".

ВВЕДЕНИЕ

ВСН 178-91 является нормативным документом, обобщающим накопленный опыт в области проектирования и производства буровзрывных работ при строительстве новых и реконструкции железных и автомобильных дорог, портов и других транспортных сооружений, а также при добыче нерудных полезных ископаемых на открытой разработке.

Нормы содержат требования к разработке соответствующей технической документации на стадиях проектирования взрывных работ и предусматривают использование наиболее эффективных способов бурения, новейшей буровой техники и прогрессивной технологии ведения взрывных работ, регламентируют состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации на буровзрывные работы, предусматривают основные требования к организации, производству, контролю качества буровзрывных работ.

Настоящие Нормы составлены взамен Технических указаний по проектированию и производству буровзрывных работ при сооружении земляного полотна (ВСН 178-74), дополнены новыми разделами, которые касаются правил проектирования и производства взрывных работ в сложных условиях, в том числе на строительстве вторых путей, вгородских условиях, на крутых косогорах, под водой, рассмотрены особенности ведения работ в северных районах.

Приведены технологические решения взрывания с целью образования отколов выемок с минимальным нарушением естественной устойчивости скальных массивов, обеспечения большей сохранности окружающей среды от вредных сейсмических, воздушных и гидравлических воздействий взрыва и уменьшения разлета осколков породы.

В приложениях к ВСН 178-91 приводятся дополнительные материалы, необходимые для осуществления указанных работ.

Предусматривается, что для обеспечения безопасности производства буровзрывных работ следует строго руководствоваться: Едиными правилами безопасности при взрывных работах, "Недра", 1990; СНиП III-4-80 Техника безопасности в строительстве; Едиными правилами безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом, "Недра", 1969; ОСТ 35-10-80. Сооружение земляного полотна железных и автомобильных дорог. Требования безопасности, ВПТИ Трансстрой, 1981 и Инструкцией по обеспечению безопасности движения поездов при производстве буровзрывных и скальных работ на строительстве вторых путей (ВСН 175-71).

Работа выполнена сотрудниками ЦНИИС, треста "Трансвзрывпром" и института Мосгипротранс.

Введение написано В.И. Пугачевым и А.П. Семиным.

Раздел 1 - В.И. Пугачевым.

Раздел 2 - И.В. Гаврилин, В.И. Пугачевым и М.Г. Дыманом.

Раздел 3 - А.П. Семиным, И.В. Гаврилин.

Раздел 4 - Ю.В. Глазковым, В.И. Пугачевым, А.П. Семиным и Б.Н. Сергеевым.

Раздел 5 - Р.А. Гильмановым, В.И. Пугачевым и А.П. Семиным.

Раздел 6 - Р.А. Гильмановым, В.И. Пугачевым, Ю.В. Глазковым.

Раздел 7 - Р.А. Гильмановым.

Раздел 8 - А.П. Семиным.

Раздел 9 - М.И. Оноцием.

Общая редакция ВСН выполнена В.И. Пугачевым.

1. ОРГАНИЗАЦИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ

Общие положения

1.1. В процессе сооружения земляного полотна буровзрывные работы производятся на скальных участках трассы при устройстве выемок и кюветов, нагорных и водоотводных канав, траншей для укладки кабелей и трубопроводов, насыпей в основании косогоров и приямков, разработке резервов и притрассовых карьеров, нарезке технологических полог, сооружении котлованов под опоры мостов, виадуков, контактной сети и других сооружений, устройстве рабочих площадок и т.п.

Взрывной способ применяется также при возведении насыпей на болотах, доуглубительных работах в морских портах, рылении сезонно- и многолетнемерзлых грунтов, корчевке пней, добыче строительных материалов в карьерах, уплотнении просадочных грунтов, разрушении конструкции при реконструкции сооружений и др.

1.2. Применение взрывного способа не допускается:

для рыления мерзлого грунта при толщине промерзания менее 0,5 м;

для рыления скальных грунтов, подлежащих рылению и разработке землеройными машинами при ущемлении выемок под второй путь;

при корчевке пней диаметром менее 50 см (менее 30 см в мерзлых грунтах);

для выполнения подготовительных работ на болотах по устройству дренажных прорезей, канав-торфоприемников, водоотводных канав и по выторфовыванию при глубине разработки до 4 м;

в местах развития оползневых явлений;

вблизи месторождений минеральных вод, расположения звероферм и птицеферм, памятников культуры и природы;

взаповедниках и национальных парках;

на месторождениях полезных ископаемых (если буровзрывные работы не способ добычи);

в водоемах и реках, а также вблизи них в весенне-летний период;

для образования полог на крутых склонах скальных массивов, находящихся в неустойчивом равновесии.

1.3. Разработка взрывным способом выемок, расположенных на расстоянии до 50 м от искусственных сооружений (если другие расстояния не определены проектом), должна быть закончена до начала возведения этих сооружений.

Взрывание и разработку выемок в вечномерзлых грунтах следует начинать в зимний и весенний периоды года.

1.4. Взрывание скважинных, камерных и котловых зарядов производится по проектам, а при систематическом взрывании - по типовым проектам, корректируемым на каждый массовый взрыв по фактическим данным расположения зарядных выработок. Взрывание шпуровых (в том числе и котловых шпуровых зарядов) рукавов и наружных зарядов - по паспортам.

Взрывание наброс, выброс, специальные взрывные работы и взрывание в населенных пунктах производится по проектам.

Проекты утверждаются главным инженером организации, ведущей взрывные работы, по согласованию с руководителем организации (предприятия) заказчика, а паспорта и корректировочные расчеты - руководителями взрывных работ.

С проектами паспортами на буровзрывные работы должен быть ознакомлен под роспись весь персонал, выполняющий буровзрывные работы.

Отступлением проекта согласовываются с организацией, которая составляла проект, утверждаются главным инженером организации, ведущей взрывные работы.

1.5. Перед началом взрывных работ на местности устанавливается граница опасной зоны и отмечается условными знаками.

1.6. До начала взрывных работ составляется график их производства, с которым должны быть ознакомлены все работники объекта и жители ближайших населенных пунктов. Кроме того, перечисленный контингент должен быть ознакомлен со значением звуковых и световых сигналов.

Проекты на буровзрывные работы согласовываются с местными органами охраны природы.

Выбор способов и методов производства взрывных работ

1.7. При разработке скальных выемок применяют следующие основные способы взрывания: нарыхление, выброс, сброс и обрушение.

Способы взрывания при разработке скальных выемок выбираются исходя из условий рельефности и распределения объемов земляных (скальных) масс по выемкам и насыпям, расположения сооружений и коммуникаций вблизи места взрыва, а также сохранности окружающей среды.

1.8. Припоперечном уклоне местности до 40° применяют, как правило, взрывы на рыление ивброс, а в случаях сооружения полувьемом на косогорах с углом откоса более 40° - взрывы на рыление, сброс и обрушение.

Дляобразования ненарушенных откосов при устройстве выемок и полувьемом следуетприменять специальные технологии взрывных работ.

1.9.Проведение указанных в п.1.7 основных способов взрывания следует осуществлятьметодом скажинных или шпуровых зарядов. Применение метода камерных зарядов присоответствующем технико-экономическом обосновании допускается в исключительныхслучаях только для перемещения породы из выемки в кавальер и при сооруженииземляного полотна на прижимах или крутых косогорах, при невозможностиприменения метода скажинных зарядов.

1.10. Приподкстных планировочных работах, устройстве канав, коветов, нарезетехнологических полок до ширины основания 1-2 м, небольших котлованов сглубиной взрываемого слоя до 0,5 м, рекомендуется шпуровой метод взрывныхработ.

Выборспособов бурения скважин

1.11. Дляобразования скважин следует применять:

- а)шарошечный способ бурения - в некрепких (VI группы по СНиП IV-2-82, сб. 3),среднекрепких (VII-VIII групп) и в крепких (IX группы) малообразивных грунтах,а также в грунтах с нескальными прослойками и в нескальных мерзлых и моренныхгрунтах, содержащих твердые включения;
- б)ударно-шарошечный (с погружным ударником и шарошечном долотом), пневмоударный(с погружным ударником) и ударно-вращательный (с выносным ударником) способыбурения - в среднекрепких, крепких и весьма крепких грунтах (VIII-XI групп);
- в)вращательный способ бурения - в мерзлых и полускальных (IV-VI групп) грунтах.

Временныездания и сооружения, предусматриваемые для буровзрывных работ

1.12. Вподготовительный период до начала взрывных работ должно быть завершеностроительство складов ВМ, подъездных путей к ним и объектам взрывных работ,тупиков для разгрузки ВМ, мастерских, а также служебных, жилых и друпиломещений.

1.13.Средства на строительство складов ВМ, в согласованном с субподрядчиком размере,должны выделяться из общей суммы средств, предусмотренной в сводном сметномрасчете и сводной смете на временные здания и сооружения всего строительстваодельной графой и не включаться в объектно-сметный расчет и объектную смету. Расчеты по указанным средствам производятся после завершения строительствасклада ВМ.

Числоскладов и их размещение должно обеспечивать возможность доставки ВМ на участирбот и возврата остатков ВМ на склад в течение светлого времени суток израсчета 2-3 часов езды автотранспортом от склада ВМ до места работ.

Склады ВМ,железнодорожные спецтупи и площадки для разгрузки ВМ должны быть построены всоответствии с типовыми или индивидуальными проектами, привязанными к местнымусловиям и предусматривающими, как правило, механизацию погрузочно-разгрузочныхработ и приняты комиссионно с участием контролирующих органов и организаций,ведущих взрывные работы, с составлением соответствующего акта.

1.14. Выбормест для строительства складов ВМ осуществляется комиссионно с участиеморганизаций, ведущих взрывные работы, и контролирующих органов исогласовывается с заинтересованными организациями.

Данные оплощадках под склады ВМ включаются в акт комиссионного выбора общей площади(трассы) для строительства всего объекта.

Ходатайтсвоо представлении земельного участка для склада ВМ и его отводе возбуждаетсязаказчиком в порядке, предусмотренном земельным законодательством республики,на территории которой намечается строительство.

2. ПРОЕКТНАЯИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

2.1. Дляорганизации и производства буровзрывных работ разрабатывается проектнаядокументация в составе проектно-сметной и организационно-технологической, атаже производственно-исполнительская, составленные согласно требованиям СНиПЗ.01.01-85 "Организация строительного производства", СНиП 3.02.01-87"Земляные сооружения, основания и фундаменты", СНиП III-4-80"Техника безопасности в строительстве", СНиП IV-2-82 "Оборисметных сметных норм на строительные констркции и работы", СН 449-72"Указания по проектированию земляного полотна железных дорог", ВСН175-71 "Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производствебуровзрывных и скальных работ на строительстве вторых путей", "Единыхправил безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытымспособом", "Единых правил безопасности при взрывных работах", "Основ земельного законодательства Союза ССР и союзных республик"(1968 г.), "Основ водного законодательства Союза ССР и союзныхреспублик" (1970 г.), "Основ законодательства Союза ССР и союзныхреспублик о недрах" (1975 г.) и методических указаний, норм и другихтрудоохраненных инструкций (обязательное приложение 1).

2.2. Проектная документация на буровзрывные работы должна разрабатываться в объеме, достаточном для обоснования принимаемых проектных решений взаимности от специфики видов строительства, сложности условий производства идругих особенностей выполнения взрывных работ.

В пределах установленных проектом, должна быть обеспечена сохранность зданий, сооружений,оборудования, инженерных и транспортных коммуникаций, ненарушениепроизводственных процессов на промышленных, сельскохозяйственных и другихпредприятиях, охрана природы.

Если привзрывных работах не могут быть полностью исключены повреждения существующих истроящихся зданий и сооружений, то возможности повреждения должны быть указаны впроекте.

Соответствующиерешения должны быть согласованы с заинтересованными организациями.

В рабочейдокументации на взрывные работы и проекте производства взрывных работ вблизиответственных инженерных сооружений и действующих производств следует учитыватьспециальные технические требования и условия согласования проектов производствавзрывных работ, предъявленные организациями, эксплуатирующими эти сооружения.

2.3. Проектная документация на буровзрывные работы разрабатываетсяспециализированной проектной организацией или организацией, выполняющейвзрывные работы, в соответствии с заданием на проектирование, выданнымгенеральным проектировщиком объекта или другими заказчиками проектнойдокументации, а также договором, заключенным между ними на выполнение проектныхработ.

2.4. Задание на проектирование должно содержать подробные исходные данные в соответствии с требованиями к проектированию, включающие обязательно: решение по организациибуровзрывных работ, методам их производства, средствам механизации бурения ивзрывания, согласованные с организацией, проводящей взрывные работы, а такжесредствам механизации уборки взорванного грунта;

данные омоощности специализированных на взрывных работах организаций, наличии складовВМ, подсобных зданий и возможности их использования и развития, возможностииспользования местных кадров;

сведения оместах расположения станций (пунктов) прибытия грузов, наличии специальныхтупиков и площадок для разгрузки ВМ;

специальныйплан местности в радиусе опасной зоны с нанесением всех зданий, сооружений,дорог, линий электропередач и связи, садов и других угодий и т. п.;

характеристикувьемок и котлованов с оценкой устойчивости скального массива в естественномсостоянии и при образовании в нем проектных откосов;

поперечные ипродольные профили выемок и котлованов с нанесением инженерно-геологическимусловий.

Вхарактеристике инженерно-геологических условий, приводимой в записке ПОС,должны быть указаны обязательно:

названиеразрабатываемого грунта, глубина и мощность зон пресных вод с требованиями поих охране, степень трещиноватости по зонам с данными об элементах залеганиягосподствующих систем трещин;

скоростьраспространения упругих колебаний в массиве взрывааемых грунтов;

требования ксохранности зданий и сооружений, охране окружающей среды;

наибольшеечисло гроз за месяц и грозовой период;

дополнительныетребования к охране труда и технике безопасности, вытекающие из конкретныхместных условий и производства работ;

другиеданные и сведения, необходимые для проектирования БВР.

2.5. Набуровзрывные работы составляется следующая проектная документация:

2.5.1. Встроительстве:

а) в составеТЭО и проекта:

разделбуровзрывных работ в проекте организации строительства;

сметнаядокументация;

б) в составе рабочего проекта:

разделбуровзрывных работ в проекте организации строительства;

сметнаядокументация;

рабочиечертежи на буровзрывные работы;

в) в составе рабочей документации:

рабочиечертежи на буровзрывные работы;

сметнаядокументация;

г) проектпроизводства работ (ППР).

2.5.2. Придобыче нерудных полезных ископаемых:

а) на стадииТЭО карьера:

выбор методавзрывных работ и бурового оборудования;

выбор высотъступа и ширины рабочих площадок;

определениестоимости работ;

б) на стадии проекта карьера:

уточнениепоказателей взрывных работ, принятых в ТЭО;

установлениеобъемов взрывааемых блоков;

емкостьсклада ВМ;

сметнаядокументация;

в) на стадии рабочих чертежей:

детализацияпринятых решений и вариантов в пределах утвержденных показателей и затрат;

составление типовых чертежей взрывных работ (типового проекта производства буровзрывныхработ);

сметнаядокументация.

2.6. Намепике, разовые и эпизодические работы составляется в качестве проектнойдокументации паспорт или технический проект массового взрыва.

Технический проект массового взрыва должен состоять из:

а) ситуационного плана;

б) поперечных разрезов с геологической характеристикой и категорией грунтов;

в) расчета зарядов с указанием их величин, сетки расположения зарядов, конструкции зарядов, величины забойки и перебура;

г) схему взрывания с указанием интервала замедления;

д) сведения общего характера - диаметр скважин, объем буровых работ, объем взрывааемого блока, расчетный выход горной массы, удельный расход ВВ и др.

Паспорт буровзрывных работ должен содержать:

указания порасположению, глубине, количеству взрываемых в серии шпуров или наружных зарядов; наименование применяемых ВВ и СВ;

данные диаметре шпуров, конструкции и величине зарядов, забойке и материале для нее;

указания количеству взрываемых в серии шпуров и последовательности их взрывания посериям;

указания поустройству взрывной сети;

планности с указанием места взрывных работ, границы опасной зоны, постовоцепления и мест укрытия рабочих.

2.7. Разделбуровзрывных работ в составе ПОС состоит из:

а) календарного плана производства буровзрывных работ;

б) переченасооружений подготовительного периода, необходимых для выполнения буровзрывных работ, включая склады ВМ емкостью не менее 3-месячной потребности строительства взрывчатых материалов;

в) описания методов производства буровзрывных работ;

г) ведомости объемов буровзрывных работ с выделением их в составе пусковых комплексов объектов;

д) ведомости потребности во взрывчатых материалах с распределением по срокам строительства;

е) ведомости потребности в буровых машинах и автотранспорте;

ж) ведомости потребности в рабочих кадрах.

В составе пояснительной записки к ПОС указывается:

характеристика условий для производства БВР;

обоснование методов производства БВР;

обоснование количества "окон" при строительстве 2-го пути;

обоснование разработки ПТР.

На всех стадиях (п.2.5, 2.6 и 2.7) проектно-сметная документация должна содержать самостоятельный раздел по охране природы.

2.8. В состав рабочей документации на буровзрывные работы должны входить рабочие чертежи и пояснительная записка.

Пояснительная записка включает:

а) гидрогеологические условия;

б) технологические решения взрывных работ, расчет зарядов, взрывных сетей, потребность в материалах, оборудовании, затратах труда;

в) сметы (локальные и объектные);

г) ведомости объемов работ по методам взрывания;

д) ситуационный план местности в пределах границы опасной зоны взрыва с нанесением наземных и подземных сооружений, коммуникаций и угодий;

е) мероприятия по охране природы.

2.9. Сметная документация составляется в порядке, установленном "Инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений, СНиП 1.02.01-85.

2.10. Сметная стоимость буровзрывных работ согласно объектным (локальным) сметам, составленным по рабочим чертежам, входит в состав ведомости сметной стоимости отечественной строительной продукции отдельной строкой.

2.11. Стоимость буровзрывных работ по каждой главе проекта (рабочего проекта), рабочей документации должна определяться локальными сметами с выделением раздельно грунтов IV-V групп и грунтов VI-XI групп. Итоги локальных смет на буровзрывные работы включаются в объектную смету отдельными строками для грунтов IV-V группы с начислением всех лимитированных и прочих затрат.

2.12. Рабочая документация на буровзрывные работы разрабатывается в целом на строительство сооружения, предприятия или их очереди с продолжительностью строительства до двух лет, а при большей продолжительности - на годовой объем строительных-монтажных работ.

2.13. При необходимости выполнения буровзрывных работ, не предусмотренных проектом организации строительства, в том числе опытно-экспериментальных взрывных работ, проектная организация по согласованному с ней техническому заданию может составлять проектную документацию в одностадийном порядке.

2.14. Проектная документация должна составляться на все взрывы, выполняемые методом скажиных или камерных зарядов, а также на все взрывы в зоне населенных пунктов, железных и автомобильных дорог, ценных угодий, ЛЭП и других сооружений, независимо от метода взрывных работ.

2.15. В рабочих чертежах буровзрывных работ должны быть уточнены принятые в ТЭО или проекте конструкции выемок, объемы и методы буровзрывных работ и определены:

а) организация буровзрывных работ;

б) высота разрабатываемых уступов или мощность взрываемых слоев грунта;

в) расположение зарядов в плане и профиле, величины зарядов и их конструкция;

г) количество взрывных выработок, их размеры и схемы крепления;

д) схемы взрывных сетей;

е) радиусы опасных зон и меры по защите зданий, сооружений и угодий, попадающих в эти зоны, а также мероприятия по технике безопасности при буровзрывных работах;

ж) продолжительность и число "окон", необходимых для взрывных работ при производстве их в зоне действующей железной или автомобильной дороги.

2.16. Проекты производства работ (ПТР) разрабатываются для взаимной увязки выполнения буровзрывных и земляных работ, с целью снижения общей их стоимости и трудоемкости, сокращения срока разработки объекта, увеличения полезного времени производительности механизмов, повышения качества, безопасности работ и наибольшей сохранности окружающей среды.

Исходными данными для разработки проекта производства буровзрывных работ служат:

а) задания на разработку ПТР, содержащие сведения об объемах и сроках разработок;

б) смета;

в) проект организации строительства;

г) рабочие чертежи;

д) сведения о сроках и порядке поставки материалов и оборудования, количестве и типах назначаемых к использованию буровых машин и транспортных средств, а также рабочих кадрах по профессиям;

е) другие сведения по специфике буровзрывных работ на данном строительстве.

В состав проекта производства буровзрывных работ для строительства объектов включаются:

а) графики календарный план производства работ, в которых на основе объемов буровзрывных работ и разработанной технологии устанавливаются последовательность и сроки выполнения работ, определяется потребность в трудовых ресурсах;

б) график поступления на объект взрывчатых материалов;

в) график потребности в рабочих кадрах;

г) график потребности в буровых машинах;

д) технологические карты (схемы) на выполнение отдельных видов работ с включением схем операционного контроля качества, описанием методов производства работ, указанием трудозатрат, потребности в материалах, машинах и т. д.;

е) решения по охране труда и технике безопасности, требующие проектной разработки (способы обеспечения безопасности забоев, устройство заземлений, ограждения зоны и др.);

ж) метод осуществления контроля и оценки качества БВР (указания о допусках, схемы операционного контроля качества, способы освидетельствования и фиксации скрытых работ, сроки проверки качества работ и др.);

з) мероприятия по организации работ методом бригадного подряда, вахтовым способом;

и) необходимость строительства и перечень временных зданий и сооружений;

к) мероприятия по защите действующих коммуникаций и сооружений от действий взрывов мероприятий по охране природы.

2.17. При составлении ПТР необходимо предусматривать проведение средствами организаций, выполняющих земляные работы, следующих видов работ:

а) устройство временных подъездных и внутриобъектных дорог;

б) устройство временных водотводных канав;

в) уборку нескального грунта (вскрыши);

г) нарезку технологических рабочих полок требуемой ширины в условиях косогор и прижимов;

д) устройство рабочих площадок для установки машин и механизмов;

е) зачистку откосов выемок (полувыемок) до проектного очертания после разработки каждого взрывного слоя грунта.

2.18. При разработке ПТР должны быть намечены мероприятия, обеспечивающие:

а) достижение максимальной степени дробления породы при минимальном объеме негабаритов;

б) снижение объема зачистных работ вплоть до полной их ликвидации;

в) минимальное нарушение породы в откосах при взрывных работах;

г) возможность механизации работ;

д) максимальную выработку буровых, зарядных, экскаваторно-транспортных и других средств, эффективную работу всего персонала, связанного с выполнением работ.

2.19. При разработке ПТР для работ в условиях Севера, Сибири и Дальнего Востока следует предусматривать применение машин в северном исполнении. Для обеспечения указанных районов бесперебойной работы в зимнее и весеннее время следует указывать необходимые резервы и материальные ресурсы, ВВ и СВ, ГСМ, бурового инструмента и т.п., которые в период распутицы должны находиться в зоне наличия подъездов к объектам работ.

Указанные ресурсы следует помещать на стройплощадках, в передвижных и других временных складах или хранилищах контейнерного типа. В отдельных случаях при технико-экономическом обосновании для доставки указанных выше средств и материалов может быть предусмотрено использование вездеходов и вертолетов.

2.20. В ПТР по сооружению земляного полотна на крутых и отвесных косогорах и прижимах для образования пионерных троп необходимо предусматривать привлечение подразделением специальных субподрядных бригад (организаций) альпинистов для выполнения буровых взрывных и других работ на склонах круче 40°, обученных безопасным методам их выполнения в горных условиях с применением альпинистских приемов, скалолазного оборудования, обуви и т.п. и соответствующих буровых средств. До образования пионерных троп должно быть предусмотрено выполнение работ по ликвидации выше расположенных опасно нависающих и слабо держащих участков и кусков породы или отделистей.

2.21. При расположении объекта работ в условиях высокогорья в ПТР должны быть заложены мероприятия по обеспечению адаптации рабочих и технического персонала. При этом необходимо также учитывать установленные в нормативных документах изменения норм выработки, а также особенности в эксплуатации механизмов.

2.22. В зависимости от климатических условий ведения работ в ПТР должны предусматриваться соответствующие мероприятия, обеспечивающие нормальные условия для работы людей и эксплуатации машин и механизмов.

При особой сложности условий производства взрывных работ (уширение выемок под второй путь взрывание в зоне населенных пунктов, взрывание выемок глубиной более 25 м, крутизне естественного откоса более 20°, на оползнеопасных склонах, вблизи магистральных трубопроводов, мостов, тоннелей ЛЭП, линии связи), по решению организации, утвердившей проект, разработка проекта производства работ должна выполняться проектной организацией за счет средств на проектные работы поданной строкой.

В остальных случаях ППР разрабатывается организацией, выполняющей буровзрывные работы или илпое ее заказу проектной организацией за счет накладных расходов в строительстве.

2.23.Производственно-исполнительская документация включает в себя:

- технический расчет;
- корректировочный расчет;
- распорядок проведения массового взрыва;
- акт скрытых работ;
- приказ на производство массового взрыва.

2.24.Буровзрывные работы осуществляются на основе следующей технической документации:

- а) на карьере:
 - типового проекта производства буровзрывных работ;
 - проекта массового взрыва, состоящего из технического расчета, корректировочного расчета, распорядка проведения массового взрыва, акта скрытых работ;
 - б) на строительстве:
 - проекта буровзрывных работ, состоящего из рабочих чертежей (рабочей документации) спонсительной запиской и ППР;
 - проекта массового взрыва, состоящего из технического расчета (в случае отсутствия необходимости составления рабочих чертежей), корректировочного расчета, распорядка проведения массового взрыва, акта скрытых работ.
- Состав и порядок составления, применения и утверждения технического и корректировочного расчетов, распорядка проведения массового взрыва, акта скрытых работ и т.д. установлены "Временной инструкцией по организации и производству массовых взрывов на дневной поверхности, выполняемых трестом "Трансвзрывпром".

3.ТРЕБОВАНИЯ К ВЗРЫВНЫМ РАБОТАМ

Буровзрывные работы должны обеспечивать получение выработок требуемой формы и размеров с минимальными отклонениями от проектного контура; необходимое дробление и развал взорванного грунта, позволяющие организовать высокопроизводительную работу грузочно-транспортными средствами; максимальную механизацию тяжелых и трудоемких работ; наиболее полное использование энергии взрывчатых веществ; минимум планировочных и вспомогательных работ; получение устойчивых откосов и надежных оснований выемок с минимальным трещинообразованием за пределами контура.

3.1.Содержание негабаритных кусков в составе разрыхленного грунта при скажинном методе взрывных работ не должно превышать значений, предусмотренных табл.1.

Таблица 1

Емкость ковша экскаватора, м ³	Выход негабарита, % для группы грунтов									
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI		
До 0,5	7	13	14	18	19	28	-	-		
0,5-1,0	4	9	9,5	14	14,5	19,5	20	24		
1-2	2,8	5,5	6	8	8,5	11	12	14		
2-3	-	-	1,8	2,8	3	3,5	4	4,5		
Свыше 3	-	-	1	1,8	2	2,8	3	3		

Примечание. Для экскаваторов с ковшом емкостью 0,65 м³ негабаритом считается отдельность размером свыше 0,6 м в ребре, с ковшом емкостью 1-1,25 м³ - свыше 0,7 м, с ковшом емкостью 1,6 м³ - свыше 0,85 м, с ковшом емкостью 2,0 м³ - свыше 0,95 м.

Размер габарита принимается равным: 2/3 наибольшей конструктивной глубины копания - для скреперов; 1/2 высоты отвала - для бульдозеров и грейдеров; 1/2 ширины кузова и по весу половину паспортной грузоподъемности - для транспортных средств; 3/4 меньшей стороны приемного отверстия - для дробилки (если предусмотрено последующее дробление камня).

3.2.Мощность взрываемого слоя грунтов для экскаваторных проходок следует принимать по табл.2.

При разработке выемок в массивах, сложенных горизонтально-слоистыми грунтами, мощность взрываемого слоя следует принимать из расчета образования подошвы забоя по одной из плоскостей раздела, но не больше чем указано в табл.2. Увеличение мощности взрываемого слоя сверх указанного в табл.2 допустимо при соответствующем технико-экономическом обосновании.

Таблица 2

Емкость ковша экскаватора, м ³	Радиус черпания, м	Мощность взрываемого слоя, м, при крутизне откоса выемки			
		1:1	1:0,75	1:0,5	1:0,2
0,65	9,2	5,0	6,0	7,0	8,0
1,0-1,25	9,1-9,9	6,1	7,6	8,0	8,0
1,6	9,9	8,0	9,0	9,5	10,2

При продольном способе разработки косогорных полувыемок с одновременным взрыванием более двух рядов зарядов мощность взрываемого слоя ограничивается высотой черпания экскаватора.

3.3. При проектировании крутизны откосов в коренных слабобветрелых и слаботрещиноватых скальных грунтах ($\sigma_{сж} > 600 \text{ кг/см}^2$, блочность $\geq 0,5 \text{ м}$) следует руководствоваться данными рис.1 и табл.3.

Рис.1. Поперечный профиль выемки

Таблица 3

Инженерно-геологические условия	1:n	H, м
Отсутствие выдержанных систем поверхностей ослабления, направленных в сторону откоса под углом 30-35°. Заполнитель трещин отсутствует	1:0,2	35-40
	1:0,5	40
Наличие выдержанных систем поверхностей ослабления, направленных в сторону откоса под углом 30-35°. Заполнитель трещин отсутствует	1:0,5	20
	1:0,75 1:1	20-30 30
Наличие выдержанных систем поверхностей ослабления, направленных в сторону откоса под углом 30-35°. Имеется заполнитель трещин	1:0,5	10
	1:0,75 1:1	10-15 15

Примечания: 1. Откосы крутизной 1:0,2 следует получать методом контурного взрывания; откосы заложением 1:0,5 целесообразно выполнять с использованием наклонных откосных свай.

2. Для улавливания скальных обломков, выпадение которых при высокой сейсмичности неизбежно, необходимо поперечное устройство траншей.

3.4. Рекомендуемая крутизна откосов для сильно трещиноватых грунтов (блочность < 0,5 м) приведена в табл.4.

Таблица 4

Инженерно-геологические условия	1:n	H, м	
Блочность 0,3-0,5 м	Отсутствие неблагоприятно ориентированных систем поверхностей ослабления и заполнителя трещин	1:0,5 E30	
	То же при наличии заполнителя трещин	1:0,75	>30
		1:0,5	>15
		1:0,75 1:1	15-20 >20
	Наличие неблагоприятно ориентированных систем	1:0,5	E20

	поверхностей ослабления. Заполнитель трещин отсутствует	1:0,75 1:1	20-30 ≥30
	То же при наличии заполнителя трещин	1:0,5 1:0,75 1:1	£10 10-15 >15
Блочность 0,05-0,3 м	Отсутствие неблагоприятно ориентированных систем поверхностей ослабления и заполнителя трещин	1:0,75 1:1	£25 >25
	То же при наличии заполнителя трещин	1:0,75 1:1 1:1,5	£5 15-20 >20
	Наличие неблагоприятно ориентированных систем поверхностей ослабления. Заполнитель трещин отсутствует	1:0,75 1:1 1:1,5	£20 20-30 >30
	То же при наличии заполнителя трещин	1:0,75 1:1 1:1,5	£10 10-15 >15

3.5. В нижней зоне шлейфа "разборной скале" при мощности слоя h_n £ 3 мзалоение откоса принимается таким же, как и в нижележащем скальном грунте. Примощности слоя h_n > 3 мзалоение откоса (1:K) в зависимости от блочности принимается равным 1:0,75-1,5.

3.6. Рекомендуемый откос верхней зоны шлейфа (делювия) приведен в табл.5.

Таблица 5

Мощность верхней зоны шлейфа ($H_{\text{ш}}$), м	1:m
£0,8	1:0,5
0,8-2,0	1:1
2,0-4,0	1:1-1:1,25
> 4,0	1:1,5

3.7. Габариты траншей принимаются в соответствии с табл.6.

Таблица 6

H, м	B, м	Z, м
£16	4	1,0-1,25
16-25	4-5	1,25-1,5
25-35	5-6	1,50-2,0
>35	6-8	2,0-2,5

3.8. При применении контурного взрывания следует проектировать очертания выемок (полувыемок) с увеличением ширины рабочей площадки по каждому ярусу выемки для станков БТС-75 не менее 1,4 м, для станков БТС-150, СБШ-160 не менее 2,0 м.

3.9. Объем работ по зачистке бортов и дна выемок принимается по табл.7.

Таблица 7

Способ производства работ	Объем работ по зачистке в % от профильного объема выемки				
	Группа пород				
	IV-V	VI	VII	VIII	IX-XI
Штурвыми зарядами	1	2	3	4	5
Скважинными зарядами	2	4	5	6	7
Камерными зарядами	3	5	6	7	8

3.10. При разработке скальных выемок с применением буровзрывных работ недобор в откосах выемок не должен превышать 10 см. Отдельные выступы и углубления, образовавшиеся в откосах, не должны препятствовать нормальной эксплуатации выемок, производству ремонтных работ и стоку воды, а также ухудшать видимость.

4. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ВЗРЫВА И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПРИ РЫЛЕНИИ ПОРОД НА НОВОСТРОЙКАХ

Взрывные работы при сооружении горизонтальных и слабосогорных выемок с применением скважинных зарядов

1. Перед началом ведения буровзрывных работ поверхность участка трассы в пределах объекта должна быть подготовлена организацией-заказчиком взрывных работ для перемещения и установки буровых машин и компрессоров. Неослабные слабые скальные грунты, прирывающие коренные скальные массивы, должны быть предварительно разрыхлены и убраны с участка взрывных работ.
2. Объемы взрываемой в один прием скальной породы для работы экскаватора или погрузника рекомендуется принимать равным или кратным недельной выработке соответствующей погрузочной машины. В летних условиях при необходимости зарядания вслед за бурением при рылении вечномерзлых грунтов указанный объем следует определять с учетом имеющихся в наличии типов ВВ и СВ, а также времени вторичной смерзаемости.
3. Разработку выемок глубиной более 10 м следует выполнять послойно в несколько проходок (по глубине выемки). Неглубокие выемки (до 2,5 м) или их участки для достижения хорошего дробления породы и проработки подошвы рекомендуется связывать скважинами малого диаметра.
4. Настроительных объектах с большим объемом взрывных работ процессы погрузочно-разгрузочных и зарядных работ следует механизировать. Применяемое зарядное оборудование (обязательное приложение 2) должно быть допущено Проматомнадзором СССР к постоянному применению, эксплуатация его производится по специальной инструкции, разработанной заводом-изготовителем.
5. Для выполнения взрывных работ, в зависимости от специфических условий (дробимость грунта, горногеологические и гидрогеологические данные, температура окружающего воздуха и др.) и технико-экономических характеристик ассортимента ВВ, используются взрывчатые вещества, приведенные в обязательном приложении 3.
6. Параметры буровзрывных работ при сооружении выемок на новостроящихся объектах (выемках) подбираются в зависимости от степени взрываемости грунта, его крепости и трещиноватости.

Основными расчетными параметрами взрыва при данном диаметре заряда являются: масса заряда Q , расстояние между скважинами a_p и между рядами b , величина перебура D и забойки l_z .

Диаметр скважинных зарядов рыления для достижения необходимой степени дробления принимается с учетом разрушения откосов и разброса породы, а также для лучшего использования обмена скважин следует принимать в породах IV-X групп не больше 160 мм, а в труднодробимых породах - 105, 112 мм.

Расчетное расстояние между скважинами при квадратной сетке их размещения определяется по формуле

$$a_p = \sqrt{\frac{P}{q}}, \quad (1)$$

где a_p - расстояние между скважинами при квадратной сетке их размещения, м;

P - вместимость 1 м скважины, кг/м (обязательное приложение 4);

q - расчетный расход ВВ, кг/м³ (определяют по обязательному приложению 5).

Величину q при этом следует принимать:

наименьшей при взрывании легкодробимых (независимо от группы) грунтов: сильно выветрелых, плитчатых, тонкоосистых и сильно трещиноватых, разделенных на отдельные размеры до 0,5 м; с выраженным клявжем и расланцованных или сильно окварцованных, а также метаморфизированных - типа порфиритов, кварцитов и им подобных;

средней при взрывании среднедробимых с небольшой вязкостью грунтов VI-X групп: средне- и крупноосистых, слабо трещиноватых;

наибольшей при взрывании труднодробимых с большой вязкостью грунтов VI-X групп: средне- и крупноосистых, слабо трещиноватых, разделенных на отдельные размеры 0,8-2,0 м.

При использовании ВВ, отличающихся от аммонита БЖВ, расчетный расход их q принимается по приложению 5, следует умножить на соответствующие переводные коэффициенты e (обязательное приложение 6).

Величина заряда ВВ в скважине Q_c (кг) определяется по формуле

$$Q_c = \sum_{i=1}^m l_i P_i, \quad (2)$$

где l_i - длины частей заряда с ВВ одинаковой плотности, м; P_i - количество ВВ данной плотности в 1 пог. м скважины, кг; m - число частей заряда (в скважине) с ВВ разной плотности.

При недостаточности сведений о свойствах грунтов для определения показателя извлекаемости расчетную величину расстояния между скважинными зарядами "а" или величину линии сопротивления по подошве "W" (м) определяют по формуле

$$W = \sqrt{\frac{4PK_{\text{от}}}{q_n(1+k_n)}}, \quad K_n = \frac{l_n}{W}, \quad (3)$$

где $K_{\text{от}}$ - коэффициент перебура, принимается равным 0,25-0,35; l_n - длина перебура, м;

q_n - расчетный удельный расход ВВ, принимаемый равным 2/3 от значения q (обязательное приложение 7) при взрывании в условиях одной открытой поверхности равным 1/3 от значений q при уступной отбойке.

Длина перебура принимается (8, 10) диаметров скважины ($d_{\text{СКВ}}$). Длина забойки принимается, как правило, 22 $d_{\text{СКВ}}$.

При необходимости снизить разлет и развал взорванной породы длина забойки может увеличиваться до 40 $d_{\text{СКВ}}$.

Число рядов основных скважинных зарядов в поперечном сечении выемки определяется по формуле

$$N_3 = B/a_p + 1, \quad (4)$$

где N_3 - число рядов основных зарядов; B - ширина выемки в уровне основной площадки земельного полотна или в уровне взрываемого слоя грунта, м.

При определении числа N_3 следует так корректировать величину a_p , чтобы крайние основные заряды помещались точно в основании откосов выемки.

4.7. Выемки глубиной более 4-6 м при крутизне откосов менее 1:0,2, разрабатываемые без предварительного щелеобразования, кроме основных скважинных зарядов, взрывания необходимо закладывать заряды в откосные скважины (рис.2) для рыхления грунта по всему сечению выемки и снижения объема доработок.

4.8. Откосные скважины располагают наклонно (см. рис.2, б) при крутизне откоса до 1:0,33 и вертикально - в случае более пологих откосов (см. рис.2, а).

Рис.2. Расположение вертикальных (а) и наклонных (б) откосных скважин в поперечном профиле выемки:
1 - участки основных зарядов

4.9. При четном числе скважин в поперечном сечении выемки и продольно-порядном короткозамедленном взрывании два центральных ряда скважин должны располагаться симметрично или с небольшим наклоном к вертикальной осевой плоскости выемки так, чтобы угол схождения этих скважин составлял не менее 10-15° (рис.3).

Рис.3. Расположение основных скважинных зарядов в поперечном профиле выемки при четном числе рядов

4.10. При разработке выемок в слабых или неустойчивых грунтах короткими участками скважинам необходимо придавать наклон, соответствующий боковой поверхности образуемого уступа, и взрывать их поперечными рядами (рис.4).

Рис.4. Схемы расположения скважин в неустойчивых породах при лобовой разработке выемки:
а - поперечный разрез; б - продольный разрез

4.11. Для рыхления грунта в выемке до уровня основной площадки земельного полотна скважины необходимо бурить ниже проектных отметок, т.е. с перебором.

Величину перебора скважин D устанавливают в зависимости от выбранного ВВ, прочности грунта и удаления скважин от обнаженной поверхности в уровне основной площадки земельного полотна (см. рис.3), или от расстояния e_n между одновременно взрывающимися рядами скважин.

В крепких и слаботрепещиноватых грунтах IX-XI групп при взрывании выемки зарядами из аммонита ЖВ для первого ряда скважин $D = 0,4 a_p$, а для остальных рядов $D = 0,4 e_n$, в грунтах средней прочности (VII-VIII) для первого ряда скважин $D = 0,3 e_n$, для остальных $D = 0,3 e_n$, в некрепких грунтах (V-VI групп) величину перебора необходимо снижать для скважин первого ряда до $D = 0,2 e_n$.

При разработке выемок в грунтах, сложенных из слабоцементированных горизонтальных слоев или включающих нескальные прослойки в уровне подошвы выемки, скважины следует бурить без перебора.

4.12. Короткозамедленное взрывание скважинных зарядов осуществляется электродетонаторами короткозамедленного взрывания или пиротехническими реле КЗДШ.

В зависимости от технологии разработки и взрывания выемки следует применять следующие основные схемы расположения и замедления взрыва скважинных зарядов ВВ:

продольно-порядные схемы КЗВ (рис.5) - при разработке выемок глубиной до 4 м с продольными проходами экскаватора или при взрывании их в один прием;

поперечно-порядные схемы КЗВ (рис.6) - при разработке выемок шириной в основании до 10 м и выемок легкодробимых грунтах при лобовой проходке их по всей ширине и взрывании короткими участками;

поперечно-врубные схемы КЗВ (рис.7) - при разработке выемок более 10 м в основании при лобовой проходке их по всей ширине и взрывании короткими участками.

Врубные заряды, взрываемые ранее других (на рис.5 и 7 ряды врубных зарядов отмечены крестиками), должны быть усилены за счет:

уменьшения расстояния a_p или e_n на 20,25%;

наклона расположения (на рис.5 - показано пунктиром);

увеличения диаметра скважин до 150 мм;

применения более плотных и мощных ВВ.

Рис.5. Продольно-порядные схемы КЗВ:

а - для выемки на косогоре; б - для выемки на равнинном участке;

1, 2, 3, 4, 5 - очередность взрывания рядов скважин

Рис.6. Поперечно-порядная схема КЗВ:
1, 2, 3, 4, 5 - очередность взрывания рядов скважин

Рис.7. Поперечно-врубные схемы КЗВ:
а - треугольным врубом; б - с трапециевидным врубом;
1, 3, 3, 4, 5, 6, 7 - очередность взрывания скважин

При применении продольно-порядковых схем КЗВ скважины в смежных рядах следует располагать в шахматном порядке.

В этих случаях проектные расстояния между скважинами в ряду следует принимать в 1,2-1,6 раз больше, чем расстояния между рядами зарядов a_p (большие значения a_p относятся к случаям взрывания труднодробимых грунтов).

При использовании поперечно-врубных схем КЗВ (см. рис.7) скважины следует располагать по квадратной сетке со стороной квадрата, равной a_p , кроме двух центральных рядов скважин - при трапециевидном врубе, или трех - при клиновом врубе; расстояние между указанными центральными рядами может быть меньше.

Для увеличения или уменьшения "развала" взорванного грунта сетку скважин следует принимать прямоугольной с соотношением сторон 1:1,2; 1:1,3, располагая меньшую сторону соответственно вдоль или поперек оси выемки.

4.13. Интервал замедления (t , мс) определяют по формуле

$$t = K_C a_K \quad (5)$$

где K_C - коэффициент, учитывающий свойства и строение взрываемого грунта, изменяющийся в пределах от 3 до 6; величина K_C зависит от скорости упругой волны в образце грунта и может быть определена по табл.8; a_K - кратчайшее расстояние между соседними одновременно взрывающимися скважинами, м.

Таблица 8

Скорость упругой волны в образце, м/сек	6000	5000	4000	3000
Значение коэффициента K_C	3	4	5	6
Типичные примеры грунтов	Кварциты, габбро, порфириты, сланцы кристаллические, диабазы - слаботрещиноватые	Граниты, мраморы, гнейсы - слаботрещиноватые	Доломиты, сланцы глинистые - плотные	Известняки, песчаники - плотные

Примечание. В трещиноватых и выветрелых в разной степени грунтах скорость упругой волны в 1,5-3 раза меньше приведенных величин, поэтому значение K_C следует соответственно увеличивать.

Рациональные схемы взрывных сетей при короткозамедленном взрывании приведены на рис.8-11.

Рис.8. Схема взрывной сети для КЗВ при одном ряде скважинных зарядов:
1 - ДШ; 2 - скважина; 3 - откос уступа

Рис.9. Схема взрывной сети при нескольких рядах скважинных зарядов, взрываемых с замедлением по рядам:
1 - ДШ; 2 - скважина; 3 - откос разрабатываемого слоя породы

Рис.10.Взрывная сеть при поперечно-врубковой схеме КЗВ:
1 - ДШ; 2 -скважина; 3 - откос разрабатываемого слоя породы

Рис.11.Схема взрывной сети при нескольких рядах зарядов, взрывааемых с замедлением порядком с применением КЗДШ:
1 -скважина; 2 - ДШ; 3 - откос разрабатываемого слоя породы

4.14. В качестве источника тока для взрывания электродетонаторов следует применять стандартные конденсаторные взрывные машины или минные станции. Иницирование взрыва ДШ в поверхностной части сети следует производить от двухпоследовательно соединенных электродетонаторов, связанных вместе. При наличии блуждающих токов в районе взрываемого объекта необходимо применять для короткозамедленного взрывания пиротехническое реле.

Взрывание с применением метода камерных зарядов

4.15. Основными расчетными параметрами при взрывах камерными (сосредоточенными) зарядами являются их величины Q и расстояния: a - между зарядами в ряду и e - между рядами зарядов. Глубина заложения зарядов при этом определяется, как правило, проектной отметкой основной площадки земельного полотна или отметкой подошвы карьерного уступа.

Величины сосредоточенных зарядов BB (кг) рассчитывают по формуле

$$Q = f(n) q_0 W^3, \quad (6)$$

где $f(n)$ - функция показателя действия взрыва; W - длина ЛНС, определяемая на поперечном профиле по расположению центра заряда, м; q_0 - расчетный расход BB для зарядов нормального выброса.

При расчете величины сосредоточенного заряда рыхления по формуле значение $f(n)$ следует принимать равным 0,4-0,6 в зависимости от свойств грунтов местных условий (большие значения - для крепких грунтов и при отсутствии близости сооружений, зданий, дорог).

При взрывах проводимых в непосредственной близости от сооружений и коммуникаций, когда разлет кусков взорванного грунта недопустим, величина заряда рыхления должна быть уменьшена до минимальных значений. Значение функций $f(n)$ при этом следует принимать равным 0,2-0,25 (большие значения - для крепких грунтов).

Расстояние между сосредоточенными зарядами рыхления следует принимать равным приблизительно глубине их заложения, а между рядами вслучивания, - не более глубины их заложения.

4.16. При расчете взрыва на выброс для образования выемки должны быть установлены глубины заложения зарядов и длины ЛНС (W), по которым определяют величины зарядов Q и расстояния между ними. Кроме того, в необходимых случаях должны быть определены видимая глубина траншеи H_m , радиус сферы полного разрушения грунта R_p , ширина e_n и высота h_n навалов, образуемых выбрасываемым грунтом.

Величина камерных зарядов выброса Q_0 (кг) для выемок глубиной до 25 м следует определять по формуле:

$$Q_0 = q W^3 (0,4 + 0,6 n^3). \quad (7)$$

Для выемок глубиной более 25 м величины зарядов, полученные по формуле, следует умножать на коэффициент

$$K_{25} = \sqrt{\frac{W}{25}}. \quad (8)$$

Показатель действия взрыва l в формуле (7) при однорядном расположении и совмещении зарядов с проектной отметкой выемки необходимо принимать равным 1,2-1,3 для достижения относительного выброса, равного 40%, 1,6-1,8 - для выброса 50% и 2,0-2,2 - для выброса 80%. Для выемок глубиной до 7 м следует принимать большие из указанных значений.

4.17. При образовании выемок взрывами на выброс на косогорах с поперечным уклоном более 15° величины камерных зарядов, рассчитанные по формуле (7), следует уменьшать, умножая на коэффициент

$$K = \frac{100 - \alpha}{100}, \quad (9)$$

где α - угол отклонения ЛНС от вертикали, град.

В таких случаях ряды зарядов должны быть смещены в нагорную сторону настолько, чтобы расчетный раствор воронки с низовой стороны не выходил за проектное очертание выемки, а с нагорной стороны приближался к верхней части проектируемого откоса.

Вильновыветриваемых скальных грунтах центр камерных зарядов следует помещать выше отметок основной площадки земельного полотна на величину радиуса сферического разрушения.

$$R_p = l_p \sqrt[3]{Q}, \quad (10)$$

где l_p - коэффициент, зависящий от свойств грунта и BB , изменяющийся от 0,1 до 0,4 (меньшие значения принимают при использовании BB средней бризантности извзрывании в крепких грунтах).

Слабовыветриваемых скальных грунтах величина W определяется на поперечных профилях при заложении заряда на уровне или ниже уровня основной площадки земельного полотна, в зависимости от принятого показателя действия взрыва для достижения заданного выброса и проектного очертания траншеи.

Заряды выброса должны размещаться в ряду на расстоянии друг от друга a , м:

$$a = 0,5W (n + 1). \quad (11)$$

Расстояние между рядами зарядов (м) следует принимать

$$e = 0, a \quad (12)$$

Необходимое число рядов зарядов определяется по формуле

$$N_{r,a} = \frac{B}{W_e} + 1, \quad (13)$$

B - ширина выемки в основании, м.

Заряды рядов следует располагать в шахматном порядке, а на косогорных участках - в каждом продольном ряду независимо от расположения зарядов в соседних рядах.

Зарядным камерам необходимо придавать форму преимущественно куба и параллелепипеда, вытянутого вдоль выемки; в грунтах V-VI групп в верхней части камер целесообразно предусматривать воздушные промежутки.

Видимую глубину траншеи (H_m , м), образующейся при взрывах в выброс в скальных грунтах, следует определять по формуле

$$H_m = 0,30 W (2n - 1). \quad (14)$$

Приблизительные значения ширины (e_n , м) и высоты (h_n , м) навалов взорванного грунта с обеих сторон траншеи, образуемой взрывом, определяют по формулам:

$$e_n = 5nW, \quad (15)$$

$$h_n = \frac{0,6W}{n}, \quad (16)$$

где l - показатель действия взрыва.

При необходимости перемещения основной части взрываемого грунта в одну сторону от выемки следует предусматривать направленный выброс.

4.18. Для достижения направленного выброса, кроме основного ряда зарядов, должен приниматься, по крайней мере, один вспомогательный ряд зарядов (рис.12). Показатель действия взрыва зарядов этого ряда следует принимать на 0,5 меньше, чем для зарядов основного ряда.

Рис.12.Схема расположения основного Q_0 и вспомогательного $Q_в$ рядзарядов
в поперечном профиле выемки при направленном выбросе

Если ширина выемки понизу в 1,5-2 раза превышает глубину, то необходимо проектировать два вспомогательных ряда зарядов.

Вспомогательный ряд зарядов следует располагать со стороны проектируемого направления выброса основной части грунта.

Расположение вспомогательных зарядов в поперечном профиле выемки должно быть таким, чтобы ЛНС основного заряда была направлена перпендикулярно откосу траншеи, образуемой взрывом вспомогательных зарядов. При этом должно быть соблюдено условие $W \leq 0,8 H_2$.

Вспомогательный ряд зарядов следует взрывать с опережением на 0,5-2 с относительно основного ряда в зависимости от глубины выемки H (при $H = 6$ м - 0,5 с; при $H = 20$ м - 2 с).

4.19. Величины основных камерных зарядов при взрывах на обрушение следует рассчитывать по приведенной выше формуле (6). При этом значения функций показателя выброса следует принимать в зависимости от механических свойств строения грунтов равными 0,05, 0,15. Меньшее значение $f(n)$ относится к крепким и сильнотрещиноватым грунтам и к грунтам, разделенным прослойками, большее - к крепким слаботрещиноватым грунтам.

Расстояние между основными камерными зарядами обрушения в ряду ($a_{об}$) в зависимости от строения скального массива следует принимать $a_{об} = 0,8, 1,4 \cdot W_{пл}$.

При благоприятном строении (поперечная слоистость) значение $a_{об}$ должно быть минимальным, при благоприятном строении (продольная слоистость) - максимальным.

Величину вспомогательных скважинных и камерных зарядов и расстояние между ними определяют как для зарядов рыхления.

Во всех случаях заряды обрушения должны взрываться в один прием и мгновенно, кроме вспомогательных, которые следует взрывать с опережением на 75,150 мс (меньшее опережение принимается в более крепких грунтах).

Расчет параметров взрыва и производство работ при взрывании на рыхление, сброс и обрушение на крутых косогорах скважинными зарядами

4.20. Выбор метода взрывания и разработки полувыемки на крутом косогоре и прирелье зависит от характеристик рельефа и инженерно-геологических условий. Косогоры и прирелье по крутизне разделяются на несколько категорий: на участки до 30°, от 30 до 60-65° и более 65°; по инженерно-геологическим условиям - на прикрытые малым (до 1 м) или большим (свыше 1 м) слоем дельювия (злювия) или с открытым выходом коренных скальных грунтов; по условиям подъезда к трассе дороги - на доступные и недоступные для непосредственного подъезда средств разработки беззначительных дополнительных земляных работ.

4.21. Выемки или полувыемки в скальном массиве на косогоре со склоном до 30° образуются применением взрывов на рыхление; при большой крутизне склона - до 60-65° - взрывами рыхления или на сброс (рис.13), а при крутизне более 65° - взрывами на обрушение (рис.14). В общем случае при образовании полувыемки на крутом косогоре или прирелье должна быть пройдена рабочая тропа, затем технологическая полка шириной до 3 м и, наконец, рабочая полка шириной 5-6 м для установки, работы и перемещения тяжелых буровых машин и землеройной техники (рис.15).

Рис.13.Схема взрыва на сброс

Рис.14.Схема взрыва на обрушение

Рис.15.Технологическая схема разработки полувыемки на крутом косогоре:

- 1 - бурениешпуров перфоратором; 2 - образование тропы взрывом; 3 - бурение скважин станкомБМК-4;
- 4 - рыхлениегрунта взрывом; 5 - нарезка технолгической полки бульдозером; 6 - бурениескважин машиной СБШ-160;
- 7 - рыхление взрывом; 8 - разработка грунта экскаватором

Образованнаявзрывным способом на склоне прижима или крутом косогоре рабочая тропа доустановки на нее буровых станков должна быть полностью очищена от взорванногогрунта.

При прохождерабочей тропы необходимо предусмотреть мероприятия, обеспечивающие безопасностьработ по сборке откосов выше тропы.

На участкахнепосредственного выхода коренных скальных грунтов на поверхность склонаприжима для образования тропы могут применяться шпуровые заряды или скважинныезаряды диаметром 105 мм.

Перемещение рабочего персонала должно осуществляться с применением альпинистских методовстраховки рабочих на местах бурения, взрывания или работы ломиками и киркой.Расширение тропы до технолгической полки производится в этом случае прирыхлении и частичном сбросе грунта взрывом с использованием метода шпуровых илискважинных зарядов. При этом предпочтительны скважинные заряды.

На участкахкрутого склона или прижима, прикрытых малым слоем (до 1 м) делювия, рабочая тропапрокладывается вручную с применением лопат и кирок.

При наличиибольшого слоя (более 1 м) делювия рабочая полка образуется с помощью бульдозера на мощном тракторе.

Рабочуютропу или полку в делювиально-элювиальном слое породы следует прокладывать втеплое время года.

В техслучаях, когда скальный массив имеет крутой склон, полка на скальном участкахтрассы может прокладываться с торца проходкой с "головами" короткимиучастками путем взрывов на сброс.

Дляобразования крутых и устойчивых откосов при устройстве полувыемок на участкахкрутых косогоров и прижимов взрывом на сброс рекомендуется применениеконтурного взрывания. При этом снижается объем дорогостоящих и трудоемкихжальных работ и повышается эксплуатационное качество земляного полотна.

В другихслучаях для образования откосов крутизной 1:0,5 и более следует применятьнаклонные откосные скважины уменьшенного диаметра (105 мм и менее) сближенным их расположением в ряду в плоскости откоса.

4.22. Пристроительстве инженерных объектов в сложных условиях с повышеннымикологическими требованиями разработку скального грунта на косогорах при углесклона меньше 30° следует производить взрывами на рыхление.

В случаезаложения откоса выемки крутизной 1:0,2 или круче необходимо применятьконтурное взрывание. При более пологом заложении полувыемок возможно применениеоткосного ряда скважины.

Расчет параметров скважинных зарядов рыхления и их расположения на взрываеом блокепроизводится согласно формулам (1; 2). Существенным отличием разработки выемокна косогоре является сложность получения ровной поверхности подошвы при взрыве 1-го ряда (ближайшего к поверхности косогора) скважинных зарядов из-за возможности скола грунта на поверхность косогора и, как результат, "ухода" рабочей площадки.

Дляпредотвращения этого явления рекомендуются следующие мероприятия:

конструкциязаряда 1-го ряда скважин рыхления необходимо применять согласно рис.16;

основныепараметры заряда определяются по формулам:

$$h_{пер} = 0,2 \cdot \cos \alpha \cdot W$$

$h_{пер}$ - величинаперебура, м;

$$Q_{од} = 0,8 \cdot \cos \alpha \cdot WP$$

$Q_{од}$ - массасадонного заряда, кг;

$$h_{цн} = 8,10d_c$$

$h_{цн}$ - величинаинертного промежутка, м;

где W - величинаЛСПП, м; P - вместимость скважины, кг/м; α - уголсклона косогора, град; $h_{цн}$ - диаметрскважины, м.

Рис.16.Конструкция заряда в скважинах первого ряда

Следуетизбегать порядного или одновременного взрывания группы смежных зарядов 1-горяда.

Дляуменьшения сброса при рыхлении грунта следует применять врубовые илидиагональные схемы взрывания с направлением отбойки в сторону законтурногомассива.

Особенностьюрыхления горных пород при уширении существующих выемок или полог до проектногоконтура является возможность рассредоточения фронта работы, что позволит болеевысокими темпами вести строительство инженерных сооружений.

Привозможности создания пионерной тропы вдоль контура уширяемой выемки по еевернейшему заложению возможна следующая схема ведения взрывных работ на рыхление(рис.17).

Рис.17.Уширение выемок с применением контурных скважин:

- 1 - веерныескважины рыхления; 2 - контурные скважины

С пионерной тропы бурят ряд контурных скважин в плоскости контура, а с действующей выемки (рабочей полки) бурят веера скважин рыхления. Скважины рыхления не добуривают до контура выемки (плоскости расположения контурных скважин) на величину (θ_k , м).

$$\theta_k = 0,5W, \quad (17)$$

где W - ЛСПП зарядов рыхления, м.

Параметры расположения скважин в веерах следующие:

$$a = (1,1, 1,2)W, \quad (18)$$

$$e = (0,85, 0,95)W, \quad (19)$$

где a - максимальное расхождение скважин в веере, м; e - расстояние между веерами, м.

Скважины веера располагают равномерно по сечению дорабатываемого объема выемки. Длина незаряженной части скважины (аналог забойки) составляет примерно $(1,1, 1,3)W$. Верхняя скважина каждого веера располагается на расстоянии $(1,1, 1,5)W$ от свободной поверхности коσόра. При создании зарядов в веерных скважинах рыхления используют пневмозаряжание. В качестве ВВ рекомендуется использовать самые мощные ВВ, допущенные к пневмозаряжанию.

Заряды контурных скважин взрывают одновременно в первую очередь по сравнению с зарядами рыхления. Заряды в веерах рыхления рекомендуется взрывать одновременно с замедлением между веерами.

При невозможности создания пионерной тропы для размещения легкого бурового оборудования по верхнему заложению выемки рекомендуется лобовая разработка ушибаемой выемки короткими участками. Размещение веерных скважин рыхления, их параметры, конструкция зарядов и технология взрывания в этом случае остаются теми же, что и в описанной выше технологии. В плоскости откоса в лоб забоя бурят отрезной ряд веерных скважин. Максимальное расстояние между ними рекомендуется принимать равным (m):

$$a_{max} = \sqrt{\frac{Pq}{q}}, \quad (20)$$

где P - вместимость скважины, кг/м; e - относительная работоспособность ВВ; q - расчетный удельный расход ВВ на рыхление, кг/м³.

Максимальная высота забуривания веерных скважин определяется конструкцией бурового органа. Откосные веерные скважины можно недобуривать до свободной поверхности коσόра на расстояние (h_B , м) вдоль плоскости откоса, определяемое по формуле

$$h_B = (2, 3)a_{max} \quad (21)$$

Меньшие значения рекомендуются при крупноблочных грунтах с неблагоприятным расположением системы трещин. В сильно трещиноватых грунтах целесообразно недобуривать на большее расстояние.

Для повышения качества откоса выемки при веерном расположении откосных скважин необходимо обеспечивать высокую точность забуривания и бурения (отклонение скважины от проектной плоскости не должно превышать 1°). При такой точности бурения рекомендуемая длина забойки l_3 составляет (25, 35) м.

В качестве ВВ необходимо применять гранулированные взрывчатые вещества, допускаемые к пневматическому заряжанию и обладающие низкой скоростью детонации энергетическими показателями.

4.23. При взрывании на сброс, выполняемом, как правило, методом скважинных зарядов, объем грунта, предназначенный к перемещению взрывом, может составить до 70% от проектного объема получаемым.

Диаметр основных скважин должен быть максимальным.

Общепотребное количество ВВ определяют как сумму величин всех зарядов сферической формы с учетом поправки на коσόротность. Рассчитанную суммарную величину расхода ВВ следует уменьшать на (20, 30)%.

Для уменьшения разрушения откосов и увеличения вместимости скважин их следует бурить с наклоном, возможно более близким к углу заложения откоса.

Расстояния между скважинами в ряду должны быть менее $(0,8, 0,85)$ кратчайшего расстояния W от центра зарядов до поверхности коσόра или до соседнего заряда скважин (рис. 18). Если при очередном расположении скважин общее потребное количество ВВ не вмещается в скважины, то следует увеличить число рядов скважин. При этом должно соблюдаться условие $a \leq (0,7, 0,8)$.

Рис. 18. Схема расположения скважинных зарядов при взрывах на сброс

Величину перебура и длину "забойки" следует определять так же, как и для скважинных зарядов рыхления.

При многорядном взрывании длину "забойки" в крайнем ряду скважин с низовой стороны коσόра необходимо уменьшать в 1,5-2 раза.

При многорядном расположении скважин взрывание их следует осуществлять порядно с замедлением 25,0-100 мс, начиная с низовой стороны. В каждом ряду скважин должны взрываться одновременно.

Перемещение оставшейся части взорванного грунта при взрывах на сброс производят бульдозером под откос в низовую сторону или в насыпь автосамосвалами с погрузкой экскаваторами. При этом приоткосная часть должна разрабатываться только экскаваторами с одновременной обороткой откосов от неустойчивых и нависающих выступов грунта.

4.24. Взрывная обрушение, как правило, применяются при разработке глубоких скальных выемок большой крутизны. Качество дробления грунтов при обрушении зависит от их строения - толщины слоев и степени трещиноватости.

Устройством пользуются с применением взрывов на обрушение в тех случаях, когда возможна доставка и работа буровых средств с нагорной стороны, необходимо выполнять с использованием скважинных зарядов, пробуренных сверху вниз. В этом случае скважинные заряды обрушения закладывают друг от друга на расстоянии $a_{OB} = (0,6, 0,8)W$, м. При поперечной слоистости грунтов принимают меньшие значения a_{OB} . Диаметр скважин следует принимать в пределах (100, 150) мм.

Величины зарядов ВВ в скважинах при взрывании на обрушение определяют по вместимости 1 пог. м скважины и длине зарядов, устанавливаемой на поперечном профиле, с учетом перебура и за вычетом длины "забойки". Расчетная величина зарядов Q_{OB} должна быть проверена на соответствие объемной нагрузке при указанном ниже удельном расходе ВВ q_{OB} . Объемная нагрузка V_{OB} (м³) в этом случае определяется из выражения

$$V_{OB} = a_{OB}BH, \quad (22)$$

где H - высота обрушаемой части уступа, м; B - ширина указанной части уступа в уровне подошвы, м.

Удельный расход ВВ принимается в зависимости от группы грунтов и величины $Q = \frac{Wm}{H}$, где $W_{пл}$ - величина ЛПС в уровне основания скважины.

Для грунтов VI-IX групп и величины $Q = (0,15, 0,2)$ расход ВВ следует принимать равным $(0,1, 0,2)$ кг/м³, для грунтов VIII-IX групп и выше величины $Q < 0,15$ $q = 0,66$ расход ВВ равен $(0,5, 0,7)$ кг/м³.

Если расчетная величина скважинного заряда Q_{OB} , проектируемая в виде сплошной колонки, превышает величину $V_{OB}q_{OB}$, то его следует выполнять прерывистой конструкции, уменьшая общую величину заряда в скважине; если заряд недостаточен, то скважины следует соответственно сблизить.

Длина перебура скважин при взрывах на обрушение должна назначаться в пределах $(0,25, 0,4)W$ в зависимости от прочности грунтов принятого типа ВВ.

Длина "забойки" должна быть не менее величины W . При отношении $H/B \geq 2$ в верхней части зарядов необходимо предусматривать устройство воздушного или другого инертного промежутка.

Для обеспечения устойчивости откоса при повышенной крутизне следует применять при обрушении контурное взрывание. При этом контурный ряд скважин бурят строго в плоскости откоса, а скважины обрушения располагают на расстоянии B_0 контурных скважин. Величина B_0 равна половине W (ЛСПП) зарядов обрушения, рассчитанной по формуле (17), как для зарядов рыхления.

В случае невозможности устройства подъездов и установки станков для бурения скважин обрушения сверху необходимо применять технологию взрывания обрушением, с использованием горизонтальных скважин (рис. 19).

Рис. 19. Схема взрыва на обрушение горизонтальными скважинными зарядами

Горизонтальные скважины следует располагать вблизи основания выемки на расстоянии, равном (m):

$$B_0 = 0,5W, \quad (23)$$

где W - величина ЛСПП.

Количество скважин обрушения рассчитывается по формуле

$$N = \frac{Q}{F}, \quad (24)$$

а масса заряда в скважине по формуле

$$Q = qB^3 \sin^3 \alpha (0,4 + 0,6 \operatorname{ctg} \alpha),$$

где Q - масса заряда в скважине, кг; P - вместимость скважин, кг; q - расчетный удельный расход на выброс, кг/м³.

Скважины располагают равномерно вдоль площадки основания выемки в 1,2 ряда. При этом величина расстояния до контура выемки от скважин обрушения не должна быть меньше 0,5W.

Для снижения сейсмического эффекта рекомендуется взрывать заряды обрушения короткозамедленно, начиная с зарядов, ближайших к свободной поверхности склона.

При возможности забурить контурный ряд сверху, в лоб забоя в плоскости откоса бурят отрезной ряд веерных скважин (рис.20).

Рис.20. Схема взрыва на обрушение веерными скважинами

Параметры расположения веерных скважин отрезного ряда, конструкция заряда, технология бурения и заряжания рекомендуется принимать согласно рекомендациям по ведению БП методом рыления при уширении выемок лобовым забоем. Откосный или контурный ряд скважинных зарядов при обрушении должен взрываться в первую очередь.

Взрывное рыление мерзлых грунтов

4.25. В табл.9 приводится классификация мерзлых грунтов по взрываемости и рекомендуемый удельный расход ВВ.

Параметры расположения скважинных зарядов определяются по формулам (1), (4), (5).

Таблица 9

Категория взрываемости	Грунты	Температура, °С	Льдистость	Рекомендуемый удельный расход ВВ (кг/м ³) при взрывании	
				на рыление	на выброс и сброс
Легковзрываемые	Мерзлые песчаные со степенью водонасыщения до 0,5	-0,5 и ниже	Сильнольдистые	0,4	1,3
				0,6	1,8
Средневзрываемые	Мерзлые песчаные со степенью водонасыщения 0,5; 0,9	То же	Льдистые и сильнольдистые	0,6	1,5
				0,8	2,0
Трудновзрываемые	Мерзлые, моренные, обломочные и гравийные с песчаным заполнителем Мерзлые, глинистые, моренные, обломочные и гравийные грунты с глинистым заполнителем	От -5 и ниже	Слабильдистые и льдистые	0,8	1,8
				1,1	2,5
	Мерзлые глинистые, моренные, обломочные и гравийные грунты с глинистым заполнителем	От 0 до -5			

Примечание. Сильнольдистые грунты - содержание льда свыше 50%, льдистые грунты - содержание льда 25-50%, слабильдистые грунты - содержание льда до 25%.

4.26. Особенностью разработки многолетнемерзлых грунтов является вторичная смерзаемость их после взрыва, а также изменение физико-механических свойств - алгажности, температуры, льдистости и др. в течение всего года.

При значительных объемах работ на выемках разработку их рекомендуется вести с двух сторон и по возможности на полную глубину.

При производстве буровзрывных работ в теплое время года необходимо защищать грунт от оттаивания, сокращать перерывы между сменами и вести работы "узким" фронтом. Во избежание потерь скважин или трудоемкой работы по их очистке от льда и ила зарядку их рекомендуется производить вслед за бурением с соблюдением при этом всех требований, предусмотренных Инструкцией.

4.27. При взрывании многолетнемерзлых грунтов используется методика расчета параметров взрывных работ, как и при взрывании скальных грунтов, но удельный расход ВВ рекомендуется увеличивать на (15,20)%.

4.28. При взрывании леподобимых многолетнемерзлых грунтов следует применять ВВ средней мощности со скоростью детонации $(3,5,4,0) \cdot 10^3$ м/с.

4.29. В теплое время года концы детонирующего шнура любой марки, опускаемые в скважину, должны быть тщательно изолированы изоляционной лентой или мастикой. При дублировании не рекомендуется разрезать детонирующий шнур, а помещать его в скважину сложным вдвое.

4.30. Для качественного дробления мерзлых грунтов в зимний период, когда они прикрыты сверху более крепкой коркой сезонномерзлого грунта, наиболее эффективным приемом является максимальное сближение зарядов ВВ с расположением их по сетке от 1,5х1,5 до 2х2 м в зависимости от вязкости грунта. При этом диаметр скважин должен быть уменьшен соответственно до 70-100 мм.

4.31. Для улучшения качества рыления многолетнемерзлого грунта в верхней сложившемся участке рекомендуется "поднимать" заряды ближе к устью скважин за счет разделения их на две-три части промежуточной инертной забойкой; бурить между основными дополнительными скважинами глубиной до 2 м. В целях повышения надежности (безотказности) взрывания в многолетнемерзлых грунтах рекомендуется устанавливать в каждой скважине 2 боевика - в верхней и нижней части заряда ВВ.

Взрывные работы на карьерах щебнезаводов

4.32. Для дробления пород на карьерах применяется в основном метод скважинных зарядов.

Заряды размещаются в вертикальных (наиболее часто применяемых) или наклонных скважинах.

4.33. Расчет параметров взрыва при уступной отбойке пород:

величина преодолеваемого сопротивления по подошве уступа для одиночного скважинного заряда (м) равна:

$$W = 0,9 \sqrt{\frac{P}{q}}, \quad (24, a)$$

где P - вместимость 1 м скважины, кг; q - удельный расход ВВ, кг/м³.

Ориентировочная величина перебуря D принимается равной $(10,15)$ диаметров скважинного заряда $D/ = 0,5qW$;

величина забойки принимается равной $(20,25)d$, в зависимости от крепости пород и диаметра скважинного заряда;

масса скважинного заряда (кг) $Q = P(L - l_{заб})$;

расстояние между зарядами в ряду

$$a = \pi W,$$

где $\mu = 0,8, 1,4$; a - расстояние между рядами зарядов, м; $v = (0,9, 1,0)W$ - при короткозамедленном взрывании; $v = (0,085)W$ - при мгновенном взрывании.

4.34. При заданном W применяются парноближенные заряды, при этом преодолеваемое сопротивление составит:

$$W = \sqrt{\frac{2P}{q}} \quad (25)$$

Расстояние между скважинами в паре принимается в пределах (4 - 6) диаметров скважин, которые рассматриваются как одиночная скважина с эквивалентной вместимостью 1 м скважины.

4.35. В мелко- и среднеобломочных породах диаметр скважинных зарядов и удельный расход ВВ практически не оказывают влияния на степень дробления пород, поэтому отбой рекомендуется вести скважинными зарядами диаметром 200 мм и более при минимальном расходе ВВ, рекомендуемом для данных горно-геологических условий.

4.36. Ориентировочная ширина развала горной массы B (м), составит:

$$B = 5q\sqrt{WH} \quad (26)$$

где H - высота уступа, м.

4.37. Негабаритные куски грунта и валуны дробятся взрывами шпуровых или наружных (накладных) зарядов. Для дробления негабаритов наиболее экономично и эффективно применение шпуровых зарядов.

Параметры дробления негабаритов шпуровым методом определяются в соответствии с табл.10.

Таблица 10

Длина ребра негабарита, м	Диаметр заряда, мм	Глубина бурения, см	Масса заряда, г
0,5	32	15	20-40
0,6	32	20	30-60
0,7	32	25	40-80
0,8	32	25-30	50-100
0,9	32	35-40	70-140
1,0	32	45-50	90-180
1,1	36	50-55	100-200
1,2	36	55-60	120-250
1,3	36	60-65	140-280
1,4	36	65-70	170-340
1,5	36	70-80	190-380

5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ

Взрывание при строительстве вторых путей

5.1. Подготовительные работы перед проведением взрывов на строительстве вторых железнодорожных путей включают в себя меры, обеспечивающие сохранность пути и других устройств.

Характеристик мероприятий определяется рабочей документацией и зависит от условий производства работ, глубины выемок, ширины их понизу, крутизны откосов, метода взрывных работ, геологического строения массива и т.п.

К основным мероприятиям по защите железнодорожного пути, сооружений и устройств от повреждений относятся: укрытие пути настилом из шпал; укрытие водоотводных устройств настилом; защита опор контактной сети, линий связи и электропередач; защита пролетных строений путепроводов и мостов.

5.2. В целях уменьшения разлета скального грунта и защиты проводов контактной сети, линий электропередач и связи, места взрыва рекомендуется укрывать металлическими сетками с пригрузкой их балластом в мешках.

5.3. Разработку полускальных и разрушенных скальных (IV-VI групп), а также мерзлых грунтов следует предусматривать с применением механических средств (рыхлителей, фрез, ковшей активного действия и т.д.).

5.4. При глубине выемок до 2 м бурозрывные работы в труднодробимых грунтах следует вести методом шпуровых или скважинных зарядов малого диаметра (до 100 мм) и применением скважин среднего диаметра (не более 150 мм) в легкодробимых грунтах.

5.5. Объем грунта, попадающего на путь, зависит от высоты взрываемого уступа, длины участка взрыва, а также метода взрывания. Ориентировочный объем грунта, попавшего на путь, можно определить графически (рис.21).

Рис.21. Схема для графического определения объема грунта на пути при взрыве

5.6. В зависимости от продолжительности "окна" и типа грунтов практикой установлен разовый объем взрывания, величина которого приводится в табл.11.

Таблица 11

Характеристика грунтов	Продолжительность "окна" в часах	Объем взрываемого грунта, м ³	
		на электрифицированных участках	на неэлектрифицированных участках
Легкодробимые	1	-	50-100
	2	400-1000	300-800
	3	500-1400	600-1500
Среднедробимые	1	-	40-100
	2	300-700	250-600
	3	400-1000	300-900
Труднодробимые	1	-	20-50
	2	150-300	120-300
	3	200-500	150-400

5.7. Разработка выемок при уширении под вторые пути в слабосогорных условиях может осуществляться (рис.22) путем понижения уступа; лобовой разработкой с двух сторон; многоступенной системой.

Рис.22.Схемы разработки выемок при уширении под вторые пути:

а - путем понижения уступа; б - лобовая разработка с четырех сторон; в - лобовая разработка при небольшом уширении; г - многоуступная система разработки;
1 - шпур; 2 - скважины; 3 - забойка; 4 - забой экскаватора

5.8. При уширении под второй путь скальных выемок глубиной более 2 м с откосами круче 1:1 должна предусматриваться лобовая одноуступная схема разработки, которая ведется, как правило, с обоих концов короткими участками.

Параметры взрыва определяют по расчетному расходу ВВ и вместимости скважин в соответствии с разделом 4.

При лобовой разработке уширяемых выемок глубиной более 8,10 м ближайšie к пути скважины следует бурить с наклоном от пути и вдоль него.

При разработке уширяемой выемки в слаботрещинчатых и слоистых прочносцементированных грунтах следует предусматривать заложение скважин сперебуром. При разработке сильнотрещинчатых слоистых и разделенных на отдельные породы, способных к сдвигу от взрыва, заряды в скважинах ближайшего к пути ряда должны помещаться на 0,5,1 м выше отметки головки рельса.

5.9. При глубине выемок более 10 м и устойчивых пологих откосах может быть применена многоуступная послойная разработка выемки.

5.10. Взрывание выемок на раздельном полотне в легко- и среднетрещиноватых скальных грунтах, покрытых связным грунтом мощностью до 2-3 м, следует предусматривать без предварительного удаления слоя грунта, если этот грунт пригоден для укладки насыпи.

5.11. Рациональными схемами взрывания зарядов при уширении выемок под второй путь являются поперечно-порядные, продольно-порядные, врубовые, диагональные и др. (рис.23).

Рис.23.Схемы взрывания зарядов при строительстве вторых путей:

а - простая - поперечно-порядная; б - косая (диагональная); в - схема с использованием пионерной траншеи; г - с треугольным врубом; д - с трапецидальным врубом.

Стрелками обозначено направление движения породы, цифрами - порядок замедления

5.12. При глубине выемок от 2-3 до 5 м, крутых косогорах в грунтах VI-IX групп при уширении до 6-10 м целесообразно применять схемы направленного взрывания в сторону откоса.

При глубине выемок более 5 м целесообразно устройство поверху пионерной траншеи с направлением взрывания в полевую сторону с помощью диагональной схемы.

В крепких труднотрещиноватых грунтах целесообразно применять схемы с треугольным или трапецидальным врубом, смещенным в полевую сторону.

5.13. Для лучшего дробления грунта во всех случаях рекомендуется применение короткозамедленного взрывания. В крепких монолитных грунтах в целях уменьшения возможности подбоя зарядов рекомендуется уменьшать (против средних значений) интервалы замедлений.

5.14. При выборе системы и длины участка взрывания следует руководствоваться следующим:

а) выемки глубиной до 2 м при крутых откосах и до 3 м при пологих откосах (1:1 и менее) в грунтах любой крепости при расстоянии от оси пути до основания откоса 4,5 м и более целесообразно разрабатывать на полное сечение, при этом длина участка взрыва может достигать 100 м и более;

б) выемки глубиной до 5,6 м при пологих откосах (1:1 и менее) в легкодробимых грунтах при уширении их до 6 м целесообразно разрабатывать также на полное сечение;

в) при глубине выемок в легкодробимых грунтах более 6 м и уширении их на 6,10 м рекомендуется разрабатывать их несколькими уступами с направленностью взрыва в сторону откоса и полевую сторону. Длина участка взрывания при этом должна быть ограничена 30,50 м.

Широкие выемки глубиной более 2-3 м с любой крутизной откоса во всех грунтах, при уширении свыше 10 м (на станциях, при реконструкции железных дорог и т.д.) целесообразно взрывать в несколько слоев скважинными зарядами одним из следующих вариантов:

а) с предварительным образованием с полевой стороны пионерной траншеи с направлением взрыва основной части выемки в пионерную траншею с применением поперечно-порядной схемы КЗВ;

б) взрыванием скважинных зарядов с образованием вруба с полевой стороны из скважинных отбойных зарядов в основной части выемки с обеспечением направленности взрыва в полевую сторону за счет применения диагональной схемы КЗВ.

5.15. При разработке выемок под второй путь глубиной более 3,5 м на раздельном полотне в удалении менее 15,25 м от ближайшего откоса, имеющего высоту более 3 м и крутизну более 1:1, рекомендуется применять контурное взрывание зарядов для защиты откоса от разрушения взрывом (рис.24).

Рис.24.Схема разработки выемок при уширении под вторые пути в слабосогорных условиях применением контурного взрывания:
1 - шпур; 2- скважины рыхления; 3 - забойка; 4 - забой экскаватора; 5 - контурныескважины; I - участок взорванного грунта; II - обуренный участок

Контурныескважины следует располагать строго в плоскости контура выемки на расстоянии,определяемом для различных технологий контурного взрывания в зависимости отестественной системы трещин по табл.12.

Таблица 12

Угол между плоскостью контура и системой трещин, град	Расстояние между скважинами, м	
	метод предварительного щецеобразования	метод МЮ
0 15	1,0	1,4
15 75	0,8	1,2
75 90	0,9	1,3

Рекомендуемаясхема взрывания приведена на рис.25.

Рис.25.Схема взрывания зарядов при уширении выемки под второй путь с использованиемконтурного взрывания:
0,VIII -последовательность взрывания групп зарядов

5.16.Мероприятия по обеспечению безопасности движения поездов, по технике безопасности,по защите пути, путевых устройств и сооружений, устройств СЦБ, связи,контактной сети и опор, по соблюдению габарита приближения строений и другие,вытекающие из конкретных местных особенностей, должны быть предусмотрены врабочей документации.

Припроектировании и производстве взрывов по уширению выемок под второй путьследует строго соблюдать "Инструкцию по обеспечению безопасности движенияпоездов при производстве буровзрывных и скальных работ на строительстве вторыхпутей" ВСН 175-71.

Проходка шурфов,штолен, камер и котлованов

5.17.Проходку шурфов, штолен и небольших камер в грунтах VII-X групп рекомендуетсявести с применением врубового взрывания.

С этой цельюво всех случаях, когда позволяют местные условия и наличие буровых средств, вцентре выработки до начала проходки необходимо предусматривать бурениенезаряжаемой врубовой скважины диаметром 100,150 мм. Бурение каждого комплекташуров при этом следует проектировать на глубину до 3,0 м. При отсутствииврубовой скважины тип вруба принимают: при наклонном расположении выработки -пирамидальный, клиновидный, при вертикальном или горизонтальном расположении - призматический и щелевой. Длину отбойных шуров принимают на 0,2 м меньшеврубовых.

5.18. Числوشуров в комплекте при проходке определяется по формуле М.М.Протодьяконова

$$N_k = 2,7 \sqrt{Sf} \quad (27)$$

где N_k - числوشуров при диаметре 36 мм (для аммонита 6 ЖВ); f -коэффициент крепости грунта по М.М.Протодьяконову; S - площадьпоперечного сечения выработки, м².

Для другихдиаметров шуров (d , мм) величину N_k следуетизменять пропорционально отношению $\frac{36^2}{d^2}$.

Расчетноезначение N_k подлежит уточнению в конкретных условиях забоя.

5.19.Диаметр шуровых зарядов при проходке шурфов, штолен и небольших камер вгрунтах VIII-X групп должен быть не менее 36 мм. Величину зарядов в комплекташуров при взрывании шурфов, штолен и небольших камер следует рассчитывать изусловия заряжания врубовых шуров на 0,7,0,8, а отбойных - на 0,4,0,6 ихдлины. Меньшие значения - при глубине шуров более 1 м.

5.20. Числوشуров и расход ВВ при проходке больших зарядных камер следует уменьшать едва-три раза по сравнению с величинами, определенными для шурфов или штолен.

5.21.Величины и число шуровых зарядов при взрывании котлованов в скальных выемкахпод опоры контактной сети следует рассчитывать так же, как и при проходкешурфов.

5.22.Принятые параметры должны быть уточнены по результатам первых взрывов.

Посадканасыпей на минеральное дно болот

5.23.Взрывные работы при посадке насыпей на минеральное дно болот ведутся для:

удаленияверхнего торфяного покрова болот, чтобы затем соорудить насыпь;

вытесненияторфа из-под насыпей для осаждения их в освобожденное пространство;

вытесненияторфа у откосов насыпей и посадки основания последних на минеральное дно болот.

5.24.Торфяной покров болот удаляют путем образования продольных или поперечныхтраншей в полосе намечаемой насыпи взрыванием зарядов на выброс, помещенных внаклонные скважины.

В целяхмаксимального отброса взорванного грунта за пределы трассы поперечные траншеиследует располагать не перпендикулярно к оси трассы, а диагонально.

Припродольном способе отсыпки насыпи выторфовывание взрывами осуществляют по всейширине насыпи участками длиной от 10 до 40 м (в зависимости от заданногоосменного темпа сооружения земляного полотна).

При отсыпкенасыпи "от себя" выторфовывание производят по всей ширине насыпи, ноучастками длиной до 5 м.

Припродольной отсыпке насыпи скважинные заряды для образования траншей следуетрасполагать в 3-4 ряда и более в шахматном порядке вдоль оси.

Расстояниемежду скважинами и их рядами следует применять равным (m):

$$a_6 = H_6, 1, 2H_6 \quad (28)$$

где H_6 - мощность торфяного слоя, м.

Массузарядов определяют по формуле $Q = f(n)qW^3$, принимая при этом $n = 1, 5, 2, 25$.

Диаметрзарядов следует назначать из условия размещения в скважине расчетногоколичества ВВ при длине зарядов не более 10d. Длина"забойки" при этом должна быть не менее 0,5 W. Диаметрскважин должен быть на 50-80 мм больше диаметра заряда d. Взрываниеследует проектировать от полевой стороны к оси траншеи продольными рядами,порядно, с замедлением, равным 50-100 мс. При отсыпке насыпи "сголовы" очертание ее в плане должно быть таким, как показано на рис.26.Скважины для выторфовывания располагают при этом в один или два рядапараллельно торцевой стороне насыпи.

Рис.26.Схема расположения зарядов при образовании поперечных траншей в"голове" насыпи: а - разрез, б - план

Расстояния между скважинами и их рядами, величину зарядов и диаметр скважин определяют также, как и при продольной отсыпке насыпи.

Первый ряд скважин следует располагать впереди насыпи на расстоянии 0,5-2 м в зависимости от мощности торфяного слоя и угла наклона скважин.

При двухрядном расположении скважин в первую очередь производится взрывание более удаленного от насыпи ряда, а затем с замедлением 100-150 мс - ближнего ряда зарядов.

5.25. Взрывание зарядов ВВ с целью вытеснения торфа или ила из-под насыпи (рис.27) следует производить на участках длиной от 20 до 50 м в зависимости от принятой темпа работ, производительности средств бурения и глубины болота.

Рис.27. Схема расположения скважинных зарядов в разрезе (а) и плане (б) при посадке насыпи на минеральное дно болота: I - вспомогательные заряды; II и III - основные заряды

Заряды при этом виде взрывания делят на основные, предназначенные для вытеснения торфа или ила из-под насыпи, и вспомогательные, предназначенные для образования торфоприемников.

Скважины для основных зарядов необходимо закладывать в насыпи продольными рядами. При мощности торфа до 3 м принимают 3 ряда зарядов, при большей мощности - 4 ряда зарядов по ширине насыпи.

Вспомогательные заряды следует закладывать в верхней плотной части торфа вдоль насыпи на расстоянии 2 м от ее откоса.

До взрыва насыпь должна быть возведена выше уровня болота на величину, равную толщине торфа или ила под насыпью. Общая высота погружаемой взрывом насыпи во избежание прорыва газов должна быть не менее 3,5 м.

Расстояние между рядами скважин при взрывании зарядами диаметром 100, 150 мм устанавливается в пределах от 3 до 5 м. Скважины в продольных рядах можно располагать друг против друга или в шахматном порядке.

Длину зарядов в скважинах следует ограничивать снизу уровнем дна болота.

Диаметр вспомогательных зарядов для образования торфоприемников принимают не более 100 мм. Длина этих зарядов должна быть на 0,2-0,3 м меньше толщины торфяной коры, разрушаемой взрывами.

Расстояние между вспомогательными зарядами должно равняться толщине разрушаемого слоя торфа.

Взрывание скважинных зарядов производят рядами с коротким замедлением, начиная от вспомогательных зарядов, и далее по направлению к оси насыпи. Центральные одиночные два ряда зарядов взрываются в последнюю очередь.

Интервал замедления при расстояниях между зарядами 3 и 5 м необходимо принимать равно соответственно 50 и 100 мс.

5.26. При отсыпке нижней части насыпей шириной более 12 м вначале следует отсыпать и посадить на минеральное дно болота ограниченную по ширине часть (ядро), а затем присыпать с поверхности к ядру и опустить на дно откосные участки насыпи.

При этом вприсыпанных дополнительно откосных участках в зависимости от их ширины В2 скважинные заряды следует располагать в один (при В2 < 4 м) или два ряда (рис.28).

Рис.28.Схема расположения скважинных зарядов при посадке на дно

болота откосного участка широкой насыпи:

I - ядро насыпи; II - откосный участок; 1 - вспомогательный заряд; 2, 3 - основные заряды

В этом случае, кроме основных зарядов, для образования торфоприемников необходимо предусматривать закладку и взрывание вспомогательных скважинных зарядов, как и при посадке ядра насыпи, однако зарядание скважин происходит вслед за бурением. Ближайшие к погружному ядру насыпи основные скважины следует размещать на расстоянии 1,1-1,5 м.

Диаметр зарядов необходимо принимать не более 100 мм при диаметре скважин 140, 150 мм. Остальные параметры взрывных работ в этом случае определяют так же, как и при посадке взрывом ядра насыпи.

5.27. Расчетные параметры при производстве взрывных работ по выторфовыванию или посадке насыпей на дно болот подлежат уточнению по результатам первых производственных взрывов.

Показателями правильности расчетных параметров взрыва являются: а) подъем массы грунта насыпи в момент взрыва над уровнем болота на 1,5-2 м; б) отсутствие воронок в насыпи и разброса грунта.

Подводные и подлугубительные работы

5.28. Метод накладных зарядов может применяться при дноуглублении водоемов, проведении подводных траншей, дроблении валунов, негабаритных кусков, удалении скал, карчей, подводных свай, рязей, шпунтового ряда, разрушении старых мостовых устоев, взрывании затонувших судов, барж, дроблении льда, уплотнении несвязных грунтов и каменных постелей.

Накладные заряды при взрывании под водой применяются в тех случаях, когда невозможно или нецелесообразно бурить шурупы или скважины для размещения зарядов. Масса заряда для взрывания устоев мостов, плотин и подпорных стенок определяется специальным расчетом.

При дноуглубительных работах общий расход ВВ (Q , кг) определяется по формуле:

$$Q = q_H W S, \quad (29)$$

где q_H - удельный расход ВВ, кг/м³; W - глубина рыления, м; S - площадь взрывающего участка, м².

Удельный расход ВВ при разработке различных пород подводными накладными зарядами приведен ниже.

Группа грунтов и пород по СНиП	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
q_H , кг/м ³	12	20	30	35	40	70	100	150	200	300

Если глубина погружения заряда меньше $2W$, рассчитанную массу заряда необходимо увеличить: при глубине погружения на $1,4W$ - на 25%; при глубине погружения $(0,7, 1,4W)$ - на 50-25%.

Число взрывающих слоев, если мощность разрывающего слоя превышает 0,5 м, определяется по формуле:

$$h_{ср} = W / (0,3, 0,5), \quad (30)$$

где $(0,3, 0,5)$ - максимальная мощность слоя скальных пород, взрывающего за один прием, м.

Расход ВВ на рыление одного слоя (кг):

$$Q_{ср} = Q / n_{ср}, \quad (31)$$

Расстояние между накладными зарядами в одном ряду (м):

$$a = (3, 3,5)m, \quad (32)$$

где m - мощность слоя, одновременно взрывающего за один прием, м.

Расстояние между рядами зарядов (м):

$$e = (2,5,3)m. \quad (33)$$

Площадь действия одного заряда (м²):

$$S_1 = a e. \quad (34)$$

Число накладных зарядов для рыхления одного слоя:

$$n_{zap} = S/S_1. \quad (35)$$

Масса одного заряда (кг):

$$Q_1 = Q_0/n_{zap}. \quad (36)$$

Придроблении одиночных валунов и негабарита масса накладных зарядов (кг) определяется по формуле:

$$Q = q_H V, \quad (37)$$

где q_H - удельный расход ВВ на дробление породы, принимаемый для скальных пород в пределах (1,5,3) кг/м³; V - объем негабаритного куска или валуна, м³.

Заряд должен помещаться примерно над центром куска.

5.29. Взрывные работы по льду также обладают рядом особенностей. Величина подводного заряда (кг) при взрывании ледяного покрова рассчитывается по формуле:

$$Q = q W^3, \quad (38)$$

где q - расчетный удельный расход ВВ, кг/м³; W - линия наименьшего сопротивления от центра заряда до верха ледяного покрова, м.

Величина q на основе практических данных принимается в пределах от 0,3 до 1,5 кг/м³ в зависимости от заданного диаметра майны, требуемой степени дробления в ней льда и допустимой величины разброса кусков льда. При $q = 0,3$ кг/м³ образуется майна диаметром (3,3,5)W, полностью забитая крупными осколками льда; при $q = 0,9$ кг/м³ происходит разброс льда и образование майны диаметром 4W. Дальнейшее увеличение расчетного удельного расхода ВВ позволяет образовать майны диаметром (7,8)W.

Расстояние между рядами зависит от условий взрывания и требуемого диаметра майны и принимается от 5W до 15W. При образовании майны непосредственно у защищаемого объекта расстояние между рядами принимается минимальным, равным 5W. При наличии закраин и полевой расстояние между рядами может приниматься в пределах (10,15)W. Для скальвания ледяного покрова на отдельные участки заряды располагают рядами.

5.30. Метод шпуровых и скважинных зарядов применяется при дноуглублении водоемов, проведении подводных траншей и выемок. Чаще всего метод шпуровых зарядов применяется при мощности снимаемого слоя породы до 1 м, а метод скважинных зарядов - более 1 м.

Способ расчета скважинных и шпуровых зарядов, взрываемых при одной обнаженной поверхности, когда оси заряда перпендикулярны к ней, зависит от того, меньше или больше мощность взрываемого слоя (H) приведенной мощности взрываемого слоя ($H_{пр}$).

Приведенная мощность взрываемого слоя

$$H_{пр} = \sqrt{2P/q_1(3-q_1)}, \quad (39)$$

где P - вместимость 1 м скважины (шпура), кг; q_1 - расчетный удельный расход ВВ, кг/м³.

Если мощность взрываемого слоя H меньше приведенной $H_{пр}$, заряды рассчитываются по следующей методике.

Находится масса заряда (кг)

$$Q = q_1 H^3. \quad (40)$$

Определяется длина заряда (м)

$$l_{zap} = Q/P. \quad (41)$$

Глубина скважины (l , м) составит

$$l = H + l_{пер}. \quad (42)$$

где $l_{пер}$ - величина перебура, м.

Величина перебура (м)

$$l_{пер} = 0,5 q_1 l_{zap}. \quad (43)$$

Если скальная порода подстилается нескальной, перебур не требуется.

Расстояние между рядами в ряду (м)

$$a = mH, \quad (44)$$

где m - относительное расстояние между рядами, принимаемое равным 0,7-1,2.

При многорядном взрывании расстояние между рядами a принимается равным (0,7,1,0) H .

Если для заданных условий известен фактический удельный расход ВВ, то масса заряда (кг) определяется по формуле

$$Q = q_{ф} a e H, \quad (45)$$

где $q_{ф}$ - фактический удельный расход ВВ, кг/м³.

Если мощность взрываемого слоя H больше приведенной $H_{пр}$, то заряды рассчитываются по другой методике.

Определяется расстояние (m) между рядами в ряду

$$a = m \sqrt{P/q_1}, \quad (46)$$

где m - принимается равным 0,7, 0,9.

Определяется величина перебура (м)

$$l_{пер} = 0,5 q_1 a. \quad (47)$$

Перебур не требуется, если взрываемая скальная порода подстилается нескальной.

Рассчитывается глубина скважины (м):

$$l = H + l_{пер}. \quad (48)$$

Определяется масса заряда (кг):

$$Q = P(l - l_{заб}). \quad (49)$$

где $l_{заб}$ - величина забойки, принимается равной 15-20 диаметрам заряда.

При многорядном расположении зарядов расстояние между рядами принимается равным (0,9,1) a .

Если для заданных условий известен фактический удельный расход ВВ ($q_{ф}$), параметры расположения зарядов определяются следующим образом.

Определяется длина забойки, устанавливается величина перебура. По формуле (49) вычисляют массу заряда; затем находят расстояние между рядами (м). При расположении скважин по квадратной сетке

$$a = e = \sqrt{Q/(q_{ф} H)}. \quad (50)$$

Величину удельного расхода ВВ определяют согласно обязательному приложению 5, причем для зарядов рыхления она должна быть увеличена в 1,5-2 раза.

При наличии слоя наносов над скальным грунтом величину заряда следует принимать с учетом мощности слоя.

Если необходимо обеспечить высокое качество дробления скважинными зарядами, расчетную сетку расположения зарядов следует уменьшить на 20-30%.

5.31. Открытые в воде заряды находят применение для уплотнения рыхлых несвязных грунтов любой крупности, включая подводную каменную наброску. Условием качественного уплотнения является отсутствие воронки выброса грунта или разброса камней при взрыве.

Минимальное расстояние заряда от поверхности грунта, обеспечивающее отсутствие воронки выброса (м), определяется по формуле

$$h = K_1 \left(\sqrt[3]{Q} \right)^{k_{зп}}, \quad (51)$$

где h - высота установки заряда, м; Q - масса заряда, кг; $K_1, k_{зп}$ - коэффициенты, зависящие от вида грунта и типа ВВ.

Наибольший эффект и экономичность использования заряда ВВ для уплотнения грунтов достигаются при камуфлетных взрывах в воде. Глубина погружения заряда (м)

$$h_3 = K_2 \sqrt[3]{Q}, \quad (52)$$

где h_3 - глубина погружения заряда, м; K_2 - коэффициент, $K_2 = 2,32$.

Оптимальная масса заряда для уплотнения грунта подводными взрывами (кг)

$$Q = K_3 H^{k_{зп}}, \quad (53)$$

где $H = h + h_3$ - глубина водоема на участке уплотнения грунта, м; $K_3, k_{зп}$ - коэффициенты.

При оптимальной массе заряда, определяемой по формуле (53), или массе заряда меньше оптимальной глубина эффективного уплотнения грунта (м)

$$h_4 = K_4 \sqrt[3]{Q}, \quad (54)$$

где K_4 - коэффициент.

Расстояние между рядами должно быть равным двум радиусам эффективного действия взрыва. Радиус эффективного действия для зарядов оптимальной или меньшей массы (м)

$$R = K_5 \sqrt[3]{Q} \quad (55)$$

По данным эксперимента для одиночных зарядов тротила значения коэффициентов K и m приведены ниже.

Коэффициент	K_1	K_2	K_3	K_4	K_5	m_1	m_2
Песчано-гравийные грунты и каменная наброска	0,35	0,35	0,1	1,8	2	1,95	2,46
Рыхлые пески подводного сплава	0,35	2,32	0,1	3	2,5-3	1,95	2,46

Взрывание бетонных и железобетонных фундаментов и конструкций

5.32 Дробление фундаментов выполняют, как правило, методом шпуровых зарядов сразу навсю высоту при их мощности не более 2 м или послойно.

При разрушении фундамента на всю его высоту, чтобы ограничить действие взрыва запроектную отметку, длину шпуров принимают меньше высоты фундамента на 4-5 диаметров заряда. При послойном разрушении фундамента длину шпуров принимают равной толщине разрушаемого слоя, кроме последнего слоя, в котором длину шпура принимают меньше толщины разрушаемого слоя на 4-5 диаметров заряда. При толщине разрушаемого слоя 0,4 м, длина шпура составляет 2/3 толщины.

При дроблении фундаментов горизонтальными шпурами расстояние между основанием фундамента и нижним рядом шпуров должно быть не менее 0,2 м.

Массу зарядов шпуре определяют по формуле (кг):

$$Q = KW\sqrt{W} \quad (56)$$

где Q - масса заряда, кг; K - расчетный удельный расход ВВ, кг/м³, для кирпича, бетона без арматуры и бута K равняется 0,3, 0,5, для железобетона - 0,5, 0,7; W - ЛНС (расстояние от оси шпура до края фундамента), м.

При $W > 1$ м массу заряда в шпуре определяют по формуле:

$$Q = KW^3 \quad (57)$$

Значение ЛНС принимают в пределах 0,5, 0,7 длины шпура.

При дроблении фундаментов высотой более 1 м, а также если W составляет менее половины длины шпура, заряд в шпуре следует рассредоточить, рассчитывая каждую часть заряда на свою ЛНС. Расстояние между центрами зарядов, рассредоточенных в одном шпуре, следует принимать равным расстоянию между шпурами, кроме верхнего промежутка, который может быть короче остальных вследствие уменьшения верхнего заряда. Промежутки между зарядами можно оставлять свободными от забойки (воздушный промежуток) или заполнять забойным материалом. Верхняя свободная от заряда часть шпура должна быть обязательно заполнена забойным материалом (рис.29).

Рис.29. Конструкция шпуровых зарядов при взрывании фундаментов разной мощности:

а - мощность взрывающего слоя более 1 м; б - мощность взрывающего слоя менее 1 м

5.33. Для разрушения бетонных и железобетонных (с малой насыщенностью арматурой) фундаментов может быть применен гидроударный способ. В качестве заряда ВВ используют нити ДШ. Длину нитей ДШ принимают равной 0,65, 0,75 длины шпура.

В нижней части шпура размещают заряд водостойчивого ВВ массой 0,05, 0,1 кг. Свободное пространство в шпуре заполняют водой, верхний уровень которой должен находиться на 10 см ниже устья шпура (рис.30).

Рис.30. Конструкция заряда при гидроударном способе разрушения фундаментов:

1 - вода в шпуре; 2 - нити ДШ; 3 - дополнительный заряд ВВ

Параметры ВВР устанавливают на основании опытных взрывов. Расстояние между шпуровыми зарядами в ряду принимается в пределах (1,0, 1,5) W , а между рядами зарядов (0,85, 1,0) W .

5.34. При разделении фундаментов или других конструкций на транспортные блоки шпуры располагают по линии среза в один-два ряда. Массу заряда в шпуре рассчитывают по формулам (56), (57), а расстояние между шпурами в ряду и между рядами шпуров принимают в пределах (0,6, 0,8) W .

5.35. При частичном разрушении фундаментов требуется отделить разрушаемую часть от охраняемой. Для этого используют контурное взрывание по методу предварительного щелеобразования. При контурном взрывании сплошную щель на всю высоту разрушаемого слоя образуют взрывом рассредоточенных зарядов малого диаметра в обжимных шпурах. При этом диаметр заряда должен быть в 2-3 раза меньше диаметра шпура. При взрывании фундаментов в качестве ВВ контурных шпуров используют ДШ, который прокладывают в каждом шпуре в 2-4 нити. Плотность заряжения составляет 0,036, 0,48 кг/м. Расстояние между шпурами (a) определяют по формуле

$$a = 22 d K_3 \quad (58)$$

где a - расстояние между шпурами, м; d - диаметр заряда, м; K_3 - коэффициент зажима. При контурной отбойке $K_3 = 1,0$.

Взрывание контурных шпуров следует проводить до взрывания основных зарядов. Допускается короткозамедленное взрывание основных зарядов по отношению к контурным с замедлением не менее 50 мс.

Если необходимо сохранить часть фундамента, лежащего ниже разрушаемого слоя, между нижней частью заряда ВВ и охраняемой частью фундамента устраивают охранный щелик. Мощность охранный щелик составляет до 10 диаметров заряда. Доработку щелика до проектной отметки производят пневматическими отбойными молотками.

5.36. При разделении толстостенных частей железобетонных фундаментов, плит, стен и других конструкций на блоки можно использовать удлиненные накладные заряды, которые размещают по линии реза. Массу накладных зарядов (кг) определяют по формуле

$$Q = AB R^2 l \quad (59)$$

где A - коэффициент, зависящий от свойств разрушаемого материала (принимается по табл.13); B - коэффициент забивки. При взрывании без забивки $B = 9,0$, при слое забивки не менее толщины разрушаемой конструкции $B = 6,5$ для железобетона и 5,0 для кирпича и бетона; R - толщина разрушаемой конструкции, м; l - длина заряда, м.

Таблица 13

Наименование материала	Значение A	Примечание
Кирпичная кладка на известковом растворе:	0,75	
	1,00	
	1,20	
Кладка из естественного камня на цементном растворе	1,40	
Бетон:	1,50	
	1,80	
Железобетон:	5,00	Арматура не пересбивается
для выбивания бетона	20,00	Пересбиваются ближайшие к зарядам прутья арматуры

При длинзаряда, равной двум и более толщинам перебиваемой конструкции, масса накладного заряда может быть уменьшена вдвое.

5.37. Для обрезания железобетонных свай и других конструкций можно использоватькумулятивные заряды. При этом необходимо оголить арматуру и обеспечить плотныйконтакт зарядов с арматурой, марку заряда выбирают в соответствии с толщинойперезаемой арматуры. При кольцевом расположении заряда вокруг свай и плотномконтакте заряда с арматурой и бетоном свай обеспечивается не только перерезаниеарматуры, но и полное обрезание свай.

Взрывныеработы по металлу

5.38. Приваривании металлоконструкций используют шпуровые, накладные и неконтактныезаряды.

5.39. Шпуровые заряды, как правило, используют для дробления металлических изделийпри толщине конструкции более 15 см. Шпуры диаметром 30-35 мм в металле бурятсверлами или прожигают кислородом (кислородное копье). Шпуры располагают по линии реза с шагом, равным 1,1,5 длины шпура, но не более 30 40 см один от другого. Длинашпура составляет 1/2,2/3 толщины взрываваемой конструкции, для стали может доходить до3/4 толщины. Длина заряда составляет 0,7 длины шпура, оставшуюся часть шпуразабивают сухим песком или глиной.

5.40. Накладные заряды применяют для разбивания фасонных или составных конструкций,металлических листов и плит толщиной до 15 мм. Массу накладного заряда (q)определяют по формуле

$$Q = K_S S, \quad (60)$$

где Q - массанакладного заряда, кг; K_S - расчетныйкоэффициент, кг/см² (принимаютпо табл.14); S - площадь поперечного сеченияперебиваемой конструкция, см².

Таблица 14

Материал	K_S , кг/см ²
Сталь:	
хрупкая, каленая	0,018-0,02
вязкая	0,022-0,025
Чугун:	
белый	0,012-0,014
серый	0,015-0,017

Приперебивании фасонных и составных конструкций массу заряда определяют для каждойчасти отдельно.

5.41. Стальные трубы и пустотелые объекты дробят зарядами, располагаемыми по наружнойповерхности труб на протяжении не менее 3/4 окружности. Площадь поперечногосечения перебиваемой конструкции (см²) в этомслучае определяют по формуле:

$$S = p D a, \quad (61)$$

где D - внешнийдиаметр трубы, см; a - толщина стенки трубы, см.

5.42. Стальные стержни, тросы и другие металлоконструкции перебивают парнымисредоточенными зарядами, располагаемыми с двух противоположных сторонперебиваемого предмета со сдвигом одного по отношению к другому. Взрыв обоихзарядов производят одновременно.

Массукаждого из зарядов принимают из расчета 0,05 кг на 1 см² сечения придиаметре до 4 см и 0,1 кг - при диаметре более 4 см.

Дляперебивания и пробивания стальных листов целесообразно применятькумулятивныезаряды. Диаметркумулятивной выемки (мм) определяют по формуле:

$$d_B = (1,2, 1,5)h, \quad (62)$$

где d_B - диаметркумулятивной выемки, мм; h - толщина перебиваемоголиста, мм.

Наружныйдиаметр заряда изготавливают в соответствии с его массой, которую рассчитываютпо формуле (60).

5.43. Наилучшие результаты при перерезании металлоконструкций дает использованиекумулятивных зарядов и удлиненныхкумулятивных зарядов (УКЗ) заводскогоизготовления. Кумулятивные заряды обеспечивают на воздухе разрезание преграды(Ст3) толщиной 4-25 мм (табл.15).

Таблица 15

Марка заряда	Толщина разрезаемой преграды (Ст3), мм	Масса 1 м заряда, кг	Масса навески ВВ в 1 м заряда, кг
ШКЗ-1	4	-	-
ШКЗ-2	7	-	-
ШКЗ-3	11	0,32	0,2
ШКЗ-4	15	0,43	0,27
ШКЗ-5	19	0,6	0,4
ШКЗ-6	25	-	-

Использованиекумулятивных зарядов для резки металлоконструкций позволяет достаточноэффективно локализовать разлет кусков разрезаемого металла, так как онпроисходит только в направлении действиякумулятивной струи заряда.

Дляликвидации аварий в скважинах приходится выполнять работы по обрыву илиликвидации смятия обсадных труб. В этом случае обычно используют неконтактныезаряды.

5.44. Приотпедировании скважин для обрыва труб используют как штатные труборезы (например,кумулятивные), так и кустарно изготовленные. Для обрыва трубы массу зарядаторпеды определяют по формуле:

$$Q = 30r^2d, \quad (63)$$

где Q - массаразрушающего заряда, кг; r - расстояние от заряда достенки трубы, м;

d - толщинаразрушаемой стенки трубы, м.

5.45. Дляликвидации смятия трубы взрывные работы, как правило, выполняют сиспользованием удлиненных цилиндрических зарядов, линейную плотность которых(кг/м), определяют по формуле:

$$j = 0,5 rd. \quad (64)$$

Длядостижения необходимого внутреннего диаметра обсадной трубы при необходимостивыполняется повторное взрывание. При этом параметры второго и последующихзарядов корректируются на основании результатов предыдущих взрывов.

Дляликвидации прижата труб обсадных колонн при бурении необходимо выполнить ихэкстраживание. При этом должна быть обеспечена целостность трубы. Предельнодопустимую массу заряда (сосредоточенного и линейного) (q) для этого случаяопределяют по формулам:

$$Q_{Без} = 0,15 r^2 d, \quad (65)$$

$$j_{Без} = 0,07 rd. \quad (66)$$

Взрывныеработы по обрушению зданий

5.46. Здания сооружения обрушивают на свое основание или в заданном направлении.

Приобрушении зданий и сооружений на свое основание взрывным способом образуютподбой по всему периметру наружных стен и других несущих конструкций. Высотасвободного подбоя должна быть не менее половины толщины стены.

Дляобразования подбоя шпуровые заряды располагают в два и три ряда в шахматномпорядке.

Зарядследует размещать так, чтобы его центр совпадал с серединой стены. В этомслучае длину шпура ($l_{шп}$) определяют по формуле

$$l_{шп} = \frac{C + l_{зар}}{2}, \quad (67)$$

где C - толщинастены, м; $l_{зар}$ - длина заряда.

Расстояниемежду шпурами в ряду принимают равным (1,0,1,4) W , междурядами зарядов (1,3,1,6) W . Крайние шпуры бурят нарасстоянии W от краев стен или простенков.

5.47. Принцип направленного обрушения сооружений заключается в образовании сквозногоподбоя (вруба) в несущих опорах со стороны направления валки при сохраненииопоры (цепика) с противоположной стороны. В результате создания опрокидывающегомомента обеспечивается падение сооружения в заданном направлении.

Более точнаянаправленность обрушения обеспечивается в том случае, когда цепик испытываетменьшее напряжение на сжатие и ограничен большей по длине хордой АВ. Этомутребуется для круглых труб (рис.31) отвечает цепик в секторе с центральнымуглом β , равным135-140° (по периметру 1,2 D). Глубину вруба (расстояние от оси условногошарнира до края горизонтального сечения вруба) (m) определяют по формуле

$$l_{вп} = \frac{D}{2} (1 + \cos \beta / 2), \quad (68)$$

где $l_{вп}$ - глубинавруба, м; D - диаметр основания обрушаемой конструкции, м;

β - центральный угол цепика, град.

Рис.31.Схема для расчета опрокидывания трубы в заданном направлении

Угол вруба α определяется минимально необходимым углом наклона сооружения a , при котором проекция центра тяжести сооружения на плоскость горизонтального сечения на уровне вруба выйдет за контур сечения (т.е. будет обеспечено условие опрокидывания сооружения).

$$a = j_1 - j_2. \quad (69)$$

Угол a определяют из формул:

$$\operatorname{tg} h = \frac{H_c - h_N}{e}; \quad (70)$$

$$\cos j_2 = \frac{L_{сп}}{\sqrt{(H_c - h_N)^2 + e^2}}, \quad (71)$$

где H_c - высота центра тяжести сооружения, м; h_N - высота горизонтального сечения вруба на уровне условного шарнира, м; e - расстояние между осями условного шарнира и сооружения, м:

$$e = L_{сп} - \frac{D}{2}. \quad (72)$$

Угол вруба α должен равняться углу наклона или превышать его. Необходимую высоту вруба (m) определяют по формуле:

$$H_{сп} = L_{сп} \operatorname{tg} \alpha, \quad (73)$$

где $H_{сп}$ - высота вруба, м.

При направленном обрушении форму вруба принимают прямоугольной (при расположении зарядов в два ряда) или трапециевидной формы. В последнем случае нижние два ряда зарядов принимают одинаковой длины, остальные - короче в соответствии с принятым углом вруба. Для создания подбоя или образования вруба используют шпуровые и накладные заряды. Массу заряда в шпуре определяют по формуле (65). ЛПС принимают равной половине толщины стены. Значение расчетного удельного расхода ВВ принимают для кирпичной кладки 0,4, 0,6 кг/м³, бетона 0,5, 0,7 и железобетона 0,9, 1,2 кг/м³. При взрывании железобетона принимают повышенный удельный расход ВВ, так как взрыв шпуровых зарядов должен не только раздробить бетон конструкции, но и выбить его из арматуры.

Для обеспечения направленной валки здания шпуров располагают в форме клина. Ужкая сторона клина определяет направление падения. Верхний ряд шпуров располагается под углом 10°, нижний - под углом 20° к вершине клина. Глубину шпуров принимают 0,75 толщины стены. Расстояние между любой парой соседних шпуров - 0,3 м. Если расстояние превышает 0,4 м, то в середине бурят дополнительные шпуров.

5.48. При обрушении тонкостенных конструкций (при толщине стенок до 0,2 м) для образования вруба можно использовать удлиненные накладные заряды, которые размещают по площади вруба рядами. Удлиненный наружный заряд в ряду формируют в виде группы отдельных зарядов.

Массу каждого отдельного удлиненного заряда принимают с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выбивание бетона из арматуры в пределах вруба. Расчет массы удлиненного накладного заряда производят согласно формуле (60). Длину каждого отдельного заряда (m) принимают в пределах

$$l = (1,0 \div 2,5)h, \quad (74)$$

расстояние между зарядами в ряду (м):

$$a = (0,5 \div 1,5)h, \quad (75)$$

между рядами зарядов (м):

$$a' = (1,9 \div 3,0)h, \quad (76)$$

где h - толщина перебиваемой конструкции, м.

5.49. При обрушении тонкостенных сооружений с малым отношением высоты сооружения к его основанию, когда для обеспечения направленности необходимо образовать вруб большой высоты, целесообразно использовать комбинированную систему расположения зарядов. В нижней части вруба (на высоту 1,0, 1,2 м) размещают удлиненные накладные заряды, а в верхней - шпуровые заряды. При такой комбинации зарядов значительно сокращается трудоемкость подготовительных операций, связанных с бурением шпуров в нижней части вруба (где должно располагаться до 70% шпуровых зарядов), и в то же время можно обеспечить качественное укрытие накладных зарядов.

Для направленной валки участка стены, здания или сооружения необходимо определить участок стены вертикальным резом (пробурить и взорвать один ряд шпуров на всю высоту или обрезать металлические связи с оставшейся частью стены). Направленное обрушение обеспечивается за счет образования в нижней части стены треугольного вруба при сохранении опорного цепика со стороны, противоположной обрушению.

Толщина опорного цепика (m) принимается

$$l_c = 0,25 H, \quad (77)$$

где H - толщина стены, м.

Массу заряда (kg) для разрушения оставшейся части стены рассчитывают на подбой по формуле

$$Q = K(H - l_c)^{1,5}, \quad (78)$$

где K - расчетный удельный расход, кг/м³.

Шпуров располагают в два ряда в шахматном порядке.

Длина верхнего шпура принимается $2/3 (H - l_c)$, нижнего $-2/3 H$.

Корчевка пней

5.50. Корчевка пней взрыванием состоит в том, что под пнем выбуривается шпур (подкопка), куда помещается заряд ВВ. В отдельных случаях пни, имеющие глубокие корни, взрывают зарядами в шпурах, высверливаемых в самой древесине пня.

В зависимости от корневой системы пня, заряд располагается при стелящейся (разветвленной) корневой системе - под центром пня, а при наличии стержневого корня - сбоку, вплотную к нему.

При корчевке пней, расположенных на косогоре, заряд помещают с нагорной стороны.

Глубина подкопки (расположение зарядов) зависит от диаметра пня, давности рубки, особенности грунта и целей корчевания. Средняя глубина подкопки должна быть равна 1,5-2 диаметра пня, измеряемого у корневой шейки его на высоте 10 см от начала разветвления корней. Глубина подкопки уменьшается по сравнению со средней глубиной при корчевке пней давней рубки, при корчевке в каменистых грунтах и при поверхностной системе корней.

В рыхлых песчаных грунтах глубина подкопки увеличивается.

При корчевке пней с диаметром более 1 м при наличии мощных стержневых корней заряды располагают с двух подкопок, выбуренных с противоположных сторон пня.

Такие заряды следуют взрывать детонирующим шнуром или электродетонаторами. Взрывание может производиться и при одной подкопке, но с предварительным простреиванием.

Величина заряда рассчитывается по диаметру пня, измеренному на высоте 10 см от ответвления корней.

Величины зарядов для корчевки пней определяют из расчета расхода 15,25 г ВВ (аммонита 6 ЖВ) на 1 см диаметра пня. При корчевке пней вблизи зданий и сооружений их подкопывают со стороны здания.

Величина заряда в этом случае должна быть уменьшена на 1/3 против нормальной расчетной.

Если пириасположены близко один к другому и корни их тесно переплетаются, все заряды под пнями должны взрываться одновременно.

При размещении зарядов в шпуре, выбуренные непосредственно в древесине пней, первоначальная ориентировочная величина зарядов определяется из расчета 7,5 гаммонита на каждый сантиметр диаметра пня.

Заряженные подпопки засыпают на всю их длину до устья песком, глиной или землей. В материале забойки не должно быть мелких камней или гальки.

При корчевке пней в зарослях каждая заряженная подпочка отмечается цветным флажком, укрепляемым на стержне с железным острием. При взрывании шпуров флажки снимаются.

Взрывная подготовка грунтов взрывом с целью их уплотнения и образования полостей

5.51. Уплотнение несвязных водонасыщенных грунтов можно осуществлять камуфлетными взрывами, в результате которых полость заполняется разжиженным грунтом за счет обрушения свода и стенок.

Уплотнение лесовых грунтов производится после предварительного водонасыщения с помощью дренажных скважин. Степень водонасыщения должна обеспечивать самопроизвольное заполнение полости грунтом и просадку его поверхности после взрыва. Для обеспечения требуемой степени водонасыщения необходимо около 1 м³ воды на 1 м³ лесового грунта. Применяют, в основном, два варианта проведения взрывных работ.

5.52. По первому варианту. Снимают растительный слой и подготавливают котлован для замачивания глубиной 0,5 м.

Бурят дренажные, взрывные и совмещенные скважины диаметром 0,3-0,5 м глубиной 0,7 H просадочной толщи. В скважины опускают трубы диаметром 0,1-0,15 м для размещения заряда ВВ.

Затрубное пространство засыпают дренажным материалом. Заполняют котлован водой. После полного замачивания грунтов расчетным количеством воды в трубы опускают заряд ВВ и производят взрыв. После взрыва мощными кранами выдергивают остатки труб для повторного использования.

Масса заряда ВВ (кг) определяется по формуле:

$$Q = 0,055h^3, \quad (79)$$

где h - глубина скважины, м.

По результатам опытных взрывов параметры буровзрывных работ уточняются.

5.53. По второму варианту. Заряды ВВ с водостойким детонирующим шпуром опускают в суженные дренажно-взрывные скважины до начала замачивания грунтов без использования обсадных труб. Диаметр скважин 0,12-0,18 м.

Замачивание производится наполнением котлована водой из расчета полного промачивания 0,75 H просадочной толщи. Нижняя часть после взрывов достаточно уплотняется под большим давлением вышележащего грунта при стекании вниз избыточной воды изобводненного верхнего слоя просадочной толщи. Взрыв проводят в сухих котлованах через 2-3 суток после впитывания воды.

Рекомендуемые параметры буровзрывных работ представлены в табл. 16.

Таблица 16

Мощность просадочной толщи, H, м	5-8	8-12	12-15	15-20	20-25	25-30	30-50
Глубина скважин, м	3-4,5	4,5-5	5-6	6-7,5	7,5-9	9-10,5	10,5-12
Масса заряда в скважине, кг	3-3,5	3-4	4-6	6-9	9-9	9-10	10-14
Расстояние между скважинами, м	3	3-4	4,4,5	4,5-5	5	5-5,5	5,5-6,5

5.54. С помощью взрыва в сжимаемых пластичных грунтах могут быть образованы различные виды полостей.

Для образования цилиндрической выработки по ее оси пробуривают скважину, заполняют ее на всю длину и взрывают. Диаметр полости (м³) определяется из соотношения

$$D = 32d \sqrt{\frac{\Delta}{1,5e\rho K_g}}, \quad (80)$$

где d - диаметр скважины, м; D - плотность заряжения, кг/м³; e - переводной коэффициент к аммониту N 6 ЖВ; ρ - плотность грунта, кг/м³; K_g - коэффициент, зависящий от свойств грунта.

Для расчета рекомендуются следующие значения K_g: супесь - 1,0; вязкая глина - 1,15; плотная глина - 1,18; суглинок, лесс с супесью - 1,29; синяя глина - 1,41; очень крепкая глина - 1,64. При взрыве устье скважины разрушается, в выработку попадает порода с приблизительным объемом V = 1,8D³.

5.55. Для образования сферической полости используют взрыв сосредоточенного заряда. Диаметр полости (м) определяется из соотношения:

$$D = 6,1K_g K_n \sqrt[3]{Q}, \quad (81)$$

где K - коэффициент (для глин и суглинков 0,24, 0,3, для супесей 0,29, 0,4); K_n - коэффициент глубины (при H = 5, 10 м K_n = 0,52, 0,46; при H = 12, 18 м K_n = 0,44, 0,40).

Глубина заложения заряда для получения камуфлетной полости должна быть не менее (м):

$$H = 7,0K_g \sqrt[3]{Q}.$$

Для предотвращения образования вороны и уменьшения засыпания выработки грунтом применяются следующие методы:

перед началом бурения в устье формируемой выработки проходят шурф высотой (22,25) d с диаметром верхней части (1,2, 1,5) D;

использование в верхней части зарядов с воздушными промежутками. Величина промежутка 2 - 5 м.

Для получения выработки с одинаковым сечением по высоте следует применять обратное инициирование.

6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ

6.1. При производстве буровзрывных работ в целях охраны окружающей природы следует соблюдать требования ГОСТов 12.1.003-76 и 12.4.025-76, СН 245-71 и нормативных материалов, приведенных в обязательном приложении 1.

Защита массива от излишнего разрушения

6.2. Задача защиты окружающей среды от вредных воздействий взрыва начинается с защиты горного массива от излишних разрушений за пределами проектного контура разрушаемого объема пород, с разработкой проектных и организационных решений, обеспечивающих уменьшение зоны разрушения радиальными трещинами и трещинами-защелками за счет:

уменьшения диаметра зарядов в приконтурной зоне взрываемого объема породы;

применения зарядов с воздушными промежутками;

применения зарядов взрывчатых веществ с меньшей плотностью и скоростью детонации;

применения муроченной забойки до 8, 10 диаметров скважин и наклонного их расположения;

направления действия взрыва в сторону отбойки, открытой поверхности, уменьшая фактически увеличивая ЛНС каждого заряда за счет принятия рациональной сетки расположения зарядов и схем короткозамедленного взрывания, обеспечивающих большие значения коэффициента сближения зарядов "m" (5² m²);

устройство закрывающей щели способом предварительного щелеобразования или зоны изразрыленной породы между зарядом и защищаемым массивом;

эффективного взаимодействия соседних зарядов, преимущественного разрушения массива по линии расположения зарядов магистральной трещиной благодаря организации встречной интерференции нестационарных полей напряжений от взрыва зарядов в соседних скважинах (способ взрывания ВИСС).

Контурное взрывание

6.3. Технология контурного взрывания предназначена для образования ровной, гладкой поверхности откосов инженерного сооружения в скальных грунтах при минимуме разрушения законтурного массива. Она основана на образовании взрывом маломощных зарядов ВВ, располагаемых в скважинах по контуру сооружения, трещины-щели вдоль контура.

6.4. Основными разновидностями технологии контурного взрывания на объектах транспортного строительства являются:

способ предварительного щелеобразования (МПЩ) - заключается в образовании контурной щели одновременным взрывом сближенных маломощных зарядов с последующим смыканием скважинными зарядами в пределах контура инженерного сооружения (рис.32);

Рис.32.Схема контурного взрывания методом предварительного щелеобразования.
0 мс, 50мс, 75 мс - интервалы замедления

способпоследующего оконтуривания (МПО) - заключается в образовании контурнойповерхности одновременным взрывом сближенных маломощных скважинных зарядовпосле рыхления грунта скважинными зарядами в пределах контура (рис.33);

Рис.33.Схема контурного взрывания методом последующего оконтуривания.
0 мс, 25 мс,50 мс - интервалы замедления

способконтурного взрывания с использованием дополнительного поля напряжений отзарядов рыхления (способ КВИН) - заключается в образовании контурной щели вдольинженерного сооружения секциями, причем взрывание маломощных зарядов вконтурных скважинах каждой секции производится одновременно до взрыва зарядоврыхления этой же секции. В момент взрыва зарядов в контурных скважинах вблизких действует поле напряжений от предконтурного ряда скважинных зарядоврыхления предыдущей секции, что обеспечивается правильным выбором интервалазамедления (рис.34);

Рис.34.Схема контурного взрывания способом КВИН.
1 - скважиныпредконтурного ряда; 2 - контурные скважины; 3 - скважины рыхления;
4 -контурная щель; 5 - ближайшая скважина предконтурного ряда; I, II, III - номерасекций

способорганизации встречной интерференции полей напряжений смежных скважинных зарядов(способ ВИСС) - заключается в чередовании взрывания верхнего и нижнегобоевиков, одновременном инициировании зарядов в контурных скважинах при рациональномсоотношении скорости детонации заряда к скорости продольной волны в массиве иотношению длины зарядов к расстоянию между ними (рис.35).

Рис.35.Схема инициирования контурного ряда скважинных зарядов способом ВИСС (с помощьюДШ):
1 -скважины; 2 - нити ДШ; 3 - боевики в скважинах

Способ ВИССможет применяться с каждым из трех вышеперечисленных методов контурноговзрывания, расстояние между скважинами при этом способе равно $(16,28) d_{сжв}$, объемнаяплотность заряда 0,06 - 0,21 (меньшие значения принимают длятрещиноватых пород).

6.5.Исходные инженерно-геологические данные для выбора разновидности технологииконтурного взрывания и параметров должны содержать: название и категориюгрунтов (по классификации СНиП), обводненность массива, трещиноватость массива(по классификации Междудомственной комиссии по взрывному делу) (обязательноприложение 8), выветриваемость грунта, расположение пластов или доминирующейсистемы трещин относительно оси выемки, угол падения пластов или доминирующейсистемы трещин, скорость распространения упругих колебаний, а также поперечныйразрез инженерного сооружения.

6.6.Основным параметром, которым задаются при проектировании и ведении БВР применением технологии контурного взрывания, является диаметр контурных скважин- d_k .

6.7. В зависимости от геометрических размеров выемок или полувыемок целесообразноназначать следующие разновидности технологии контурного взрывания:

приразработке выемок длиной более 30,40 м, а также полувыемок привозможности размещения более 2-х продольных рядов скважин рыхления и длине не менее 30 м рекомендуется использование метода КВИН;

в остальных случаях необходимо применять методы МПЦ или МГО, при этом предпочтение следует отдавать методу МПЦ, так как в этом случае обеспечивается лучшая сохранность контурного массива от действия зарядов рыхления. При этом для глубины разработки более 4,5 м во всех скальных грунтах рекомендуется применение метода ВИСС.

6.8. Основными параметрами, определяемыми при проектировании и производстве БВР, являются:

линейная плотность заряжения контурных скважин P , кг/м (количество БВ, приходящегося на 1 пог. м длины скважины);

расстояние между контурными скважинами в ряду - a_k , м;

расстояние e_k от ближайших зарядов рыхления до ряда контурных скважин, м;

в способе КВИН - величина t (интервал замедления взрыва контурных зарядов по отношению к зарядам рыхления предконтурного ряда предыдущей секции), мс;

в способе ВИСС - расстояние между уровнями боевиков (м) в соседних скважинах

$$h_{\min} = \frac{aD}{c} + \Delta t D \quad (82)$$

где a - расстояние между скважинами, м; D - скорость детонации заряда БВ по скважине, м/с; c - скорость продольной волны в массиве, м/с; Δt - интервал замедления между боевиками в скважине, мс.

Кроме основных расчетных параметров, подлежат определению нижеперечисленные параметры:

длина контурных скважин l_k , м;

величина перебурки контурных скважин относительно скважин рыхления D_k , м;

расстояние от устья контурной скважины до верхнего, помещаемого в ней патрона БВ $l_{\text{БВ}}$, м;

в способе МПЦ время замедления взрыва зарядов рыхления относительно взрыва контурных зарядов t_k , мс;

порядок иницирования контурных зарядов и зарядов рыхления;

конструкция заряда.

Длина контурных скважин l_k назначают в зависимости от мощности разрабатываемого слоя грунта с учетом величины перебурки. Длина контурных скважин, как правило, по точности бурения 1^о не должна превышать 10 м. При допущении отступления от этого правила длина должна быть принята меры, обеспечивающие повышенную точность бурения скважины по проекту.

Величина перебурки D_k контурных скважин относительно двух ближайших рядов скважин рыхления можно принимать равной 0,2-0,5 м при разработке выемок в грунтах VI-VII групп. При устройстве полувыемок в грунтах VIII-IX групп перебурку контурных скважин можно не делать. В тех случаях, когда образующая взрывом контурная щель предназначена для защиты от существующих выемок, а также тоннелей, труб, зданий и других сооружений от разрушительного действия массовых взрывов, величина перебурки контурных скважин должна определяться расчетом и уточняться по результатам опытных взрывов.

Расстояние $l_{\text{БВ}}$ следует принимать равным величине расстояния между контурными скважинами, рассчитанной для метода МПЦ с зарядами той же конструкции.

6.9. Заряды контурных скважин по конструкции делятся на гирляндные, шланговые и сплошные. Гирляндные заряды представляют собой стандартные патроны, например, аммонита 6-ЖВ, равномерно размещенные по длине скважины вдоль нити ДШ. Для этой цели патроны следует прикреплять на равных расстояниях друг от друга к рейке, веревке или другой прочной основе, образуя заряд-гирлянду.

В наклонных скважинах патроны должны быть прикреплены обязательно к жесткой основе (например, к деревянным рейкам) во избежание контакта со стенками скважин. Скорость детонации такого заряда равна скорости детонации ДШ ($V = 6500$ м/с). Шланговые заряды представляют собой серийно выпускаемые гибкие оболочки, заполненные сыпучим БВ, например, аммонитом ГКВ-20. Скорость детонации такого заряда равна скорости детонации БВ в оболочке. При использовании сплошной конструкции заряда в контурных скважинах целесообразно применять низкоплотные БВ.

При наличии шланговых зарядов необходимо использовать плотность заряжения необходимо использовать их при ведении взрывных работ.

При использовании метода ВИСС рекомендуется применять сплошные контурные заряды регулируемой скоростью детонации и энергией или шланговые заряды.

В грунтах II категории по трещиноватости следует применять только шланговые или гирляндные заряды с заполнением пространства между зарядом и стенками скважины забойкой из дисперсного материала (заполняющая забойка). В грунтах III-VI категорий по трещиноватости при использовании шланговых или гирляндных зарядов заполняющую забойку можно не применять.

6.10. Нижнюю часть контурных зарядов целесообразно усиливать несколькими дополнительными патронами, сложенными в пачку с общим количеством БВ 0,4-1,2 кг в зависимости от расстояния a_k и прочности грунта. Если в скважине при малом ее диаметре нельзя разместить пачку дополнительных патронов, то можно помещать БВ в нижней части скважины россылью.

6.11. Основные параметры контурного взрывания способом МПЦ, рекомендуемые при строительстве скальных выемок, представлены в табл.17.

Таблица 17

Характеристика грунта по трещиноватости	Параметры контурного взрывания*	Диаметр контурных скважин, мм	Величина параметра в различных группах грунта по СНиП			
			VII	VIII	IX	
II категория Сильнотрещиноватые грунты (среднеблочные)	P , кг/м	75	0,2	0,25	0,25	0,3
		105	0,35	0,4	0,4	0,45
		150	0,65	0,7	0,8	0,9
	a_k , м	75	0,5	0,5	0,55	0,6
		105	0,6	0,65	0,7	0,7
		150	0,8	0,85	0,9	1,0
III категория Среднетрещиноватые грунты (крупноблочные)	P , кг/м	75	0,25	0,25	0,3	0,3
		105	0,4	0,4	0,45	0,5
		150	0,75	0,8	0,9	1,0
	a_k , м	75	0,6	0,6	0,65	0,65
		105	0,7	0,75	0,8	0,9
		150	0,9	0,95	1,0	1,1
IV категория Малотрещиноватые грунты (весьма крупноблочные)	P , кг/м	75	0,25	0,3	0,3	0,35
		105	0,4	0,45	0,5	0,55
		150	0,8	0,9	1,0	1,1
	a_k , м	75	0,6	0,65	0,7	0,75
		105	0,8	0,9	0,9	1,0
		150	1,0	1,0	1,1	1,2
V категория Практически монолитные грунты	P , кг/м	75	0,3	0,3	0,35	0,35
		105	0,45	0,5	0,55	0,6
		150	0,9	1,0	1,1	1,2
	a_k , м	75	0,6	0,7	0,7	0,75
		105	0,9	0,9	1,0	1,0
		150	1,1	1,1	1,2	1,3

* P - линейная плотность заряжения контурных скважин без заполняющей забойки (при использовании заполняющей забойки величину P необходимо уменьшить на 20,25%; a_k - расстояние между контурными скважинами.

6.12. Расстояние e_k (м) от линии расположения зарядов рыхления до зарядов контурного ряда рекомендуется принимать в зависимости от прочности строения массива пород не меньше величины $(0,4, 0,6) a_p$, где a_p - расчетное расстояние между зарядами рыхления. В труднообходимых и в прочных слаботрещиноватых грунтах, а также при неблагоприятном для рыхления залегании грунтов, расстояние e_k должно быть минимальным. Для второго и последующих слоев грунтов в выемках разрабатываемых послойно, а также при разработке полувыемки и выемок на крутых склонах величины e_k следует принимать равными $(0,4, 0,5) a_p$.

Количество контурных зарядов в ряду должно назначаться таким, чтобы длина контурной щели, образующейся при взрыве выемки или полувыемки, была на 10-15 м больше длины участка, взрываемого на рыхление. Это "опережение" необходимо для того, чтобы предотвратить трещинообразование от взрыва рыхления в массиве за пределами контура выемки.

Иницирование взрыва патронов в контурных зарядах следует предусматривать от одной нити ДШ, прикрепленной к патронам по всей длине зарядов.

6.13. Взрывание контурных зарядов в ряду следует производить одновременно - от одной нити ДШ (при способе ВИСС - две нити ДШ), а при непосредственной близости сооружений - проектировать взрывание с замедлением по группам. Взрыв контурных зарядов должен выполняться ранее взрыва зарядов рыхления, а при наличии волновой зоне железнодорожного пути и жилых зданий - в один прием, с зарядом рыхления, но с достаточным миллисекундным опережением взрыва предконтурного ряда. Величину t_k следует принимать равной 50, 100 мс. Наименьшие значения рекомендуется принимать для прочных грунтов и в массивах грунтов с благоприятным для контурного взрывания строением. Минимальные величины t_k допустимы также в случаях использования для зарядов рыхления скважин диаметром 60, 100 мм и взрывания их с применением перпендикулярно-врубной схемы замедления.

Для снижения действия взрыва на сооружения рекомендуется сближать контурные скважины (уменьшать a_k), уменьшая при этом величину плотности заряжения.

Для метода последующего оконтуривания линейной плотностью заряжения P принимается той же, что и в способе МПЦ при одновременном увеличении расстояния между контурными и предконтурными скважинами a_k в 1,4, 1,5 раза. Расстояние между контурным и предконтурным рядами скважин e_k определяется по формуле $e_k = (1,1, 1,2) a_k$.

6.14. В способе МГО контурные заряды взрываются в последнюю очередь после взрыва скважин рыхления и уборки взорванного грунта.

6.15. При использовании способа КВИН, как правило, блок взрывается отдельными секциями, в каждой из которых первыми иницируются заряды в контурных скважинах, а последними - заряды предконтурного ряда, после которых взрываются контурные заряды

следующей секции с замедлением, равным (мс)
$$\tau = t_k \left(\frac{1}{C_1} - \frac{1}{C_{ДШ}} \right)$$
, где C_1 - скорость продольных волн в массиве; $C_{ДШ}$ - скорость детонации ДШ; L_C - длина взрываемой секции.

Начальную контурную щель в 1 секции создают методом МПЦ.

При последующих взрывах по разработке выемки используют контурную щель, получающую предыдущего взрыва способом КВИН. Для этого в последней секции при каждом взрыве располагают только контурные скважины.

Максимальная длина взрываемых секций L_C зависит от диаметра зарядов рыхления d и равна (м):

$$L_C = (280, 0, 320, 0) d \quad (83)$$

но не превышает для имеющихся в настоящее время средств иницирования 40, 50 м.

Интервал замедления t можно получить увеличением длины участкового ДШ на длину D (м)

$$D = C_{ДШ} t \quad (84)$$

При этом возбуждение отказа при подбросе пелли ДШ следует дублировать иницирование рядов контурных зарядов путем подключения ЭД следующей серии к участковой нити ДШ.

При наличии систем иницирования (электронные детонаторы, система "Нюль"), обеспечивающих точность иницирования в пределах $\pm 0,5$ мс, их следует применять для осуществления методов ВИСС и КВИН.

При бурении скважин и монтаже взрывной сети следует предусматривать опережение контурной щели в каждой секции. Величина этого опережения зависит от диаметра зарядов рыхления и примерно равна

$$l_{оп} = (30, 35) d, \text{ м.} \quad (85)$$

Расстояние между контурными скважинами a_k при способе КВИН для получения худшего по качеству откоса инженерного сооружения следует увеличивать по сравнению с данными табл.17 в 1,6, 1,9 раза.

Величина расстояния a_k^k уточняется после проведения первых взрывов.

При необходимости получения более качественной поверхности контура и снижения нарушенности в законтурной части в методе КВИН рекомендуется уменьшать расстояние a_k^k на 25,30% по сравнению с расчетным при соответствующем уменьшении линейной плотности взрывания контурных скважин.

6.16. Безопасные расстояния определяются по формулам Единых правил безопасности при взрывных работах. Для ответственных и сложных сооружений вопросы сейсмической безопасности, а также действия других нежелательных эффектов взрыва решаются специалистами. Для некоторых часто встречающихся случаев ниже приводятся рекомендуемые формулы для оценки сейсмичности, ударных воздушных, гидроударных волн разлета кусков породы.

Сейсмическое действие взрыва

6.17. Сотрясение грунта при производственных взрывах заглубленных зарядов на карьерах, рудниках, стройплощадках и пр. могут представлять опасность для сооружений, расположенных вблизи места взрыва.

Критерием сейсмической опасности взрывов является скорость колебания грунта у основания сооружения. Критическая скорость зависит от массы заряда, расстояния, условий взрывания и пр.

Радиус безопасного расстояния (м) по сейсмическому действию взрыва рассчитывают по формуле

$$R_0 = \left(\frac{K_2}{V_{кр} \cdot E} \right)^3 \sqrt[3]{Q} \quad (86)$$

где Q - массамгновенно взрываемого заряда, кг; E - коэффициент, зависящий от условий взрывания и положения охраняемого объекта (табл.18); K_2 - коэффициент, зависящий от геологических условий (табл.19); g - коэффициент, зависящий от расстояния и от места расположения заряда до охраняемого объекта (в ближайшей зоне $R_0 \leq 100$ м - g = 0,33, 0,5, в дальнейшей зоне $R_0 > 100$ м - g = 0,5, 0,67); $V_{кр}$ - допустимая критическая скорость колебаний грунта, определяемая типом сооружения и его состоянием (табл.20).

Таблица 18

Условия взрывания и положение объекта	E
Рыхление в карьерных условиях, объект на дневной поверхности	1
Взрыв в подземных условиях	1,5, 3,0
Взрыв на выброс	1,5, 2,0
Взрыв на рыхление при одной обнаженной поверхности	0,7, 0,8

Таблица 19

Категория пород по трещиноватости, по классификации МБК, по взрывному делу	K_2
I	500
II	300
III	200
IV	100
V	50

Таблица 20

Тип сооружения	$V_{кр}$, см/с	
	многократные взрывы	однократные взрывы
Жилые здания и сооружения	1,9	5,10
Промышленные здания, транспортные эстакады, мосты	5,7	10,14
Одноэтажные каркасные здания, малосвязные породы	10	20
Массив трещиноватых пород, железобетонная обделка тоннелей (М 200, М 300)	20	50
Массив скальных малотрещиноватых пород; массивный гидротехнический бетон 70% проектной прочности (М 200, М 300)	50	100
Массив прочных скальных пород	100	150
Гидротехнический бетон, набравший менее 70% проектной прочности	$V_{кр} = \frac{C_{сж}}{15}$	

6.18. В некоторых случаях может оказаться экономически выгодным производить взрывы, при которых скорость в районе охраняемых объектов превысит критическую, однако при этом необходимо знать ожидаемую интенсивность повреждения. Для оценки может служить сила сотрясения грунта, выраженная в баллах (табл.21).

Таблица 21

Балл	Характеристика колебаний и вызываемых ими нарушений	Допустимая скорость, см/с	Предельная скорость, см/с
I	Колебания отмечаются только приборами	0,1	0,2
II	Колебания ощущаются в отдельных случаях при тишине	0,2	0,4
III	Колебания ощущаются некоторыми людьми или людьми, знающими о взрыве	0,4	0,8
IV	Колебания отмечаются многими людьми, дребезжание стекол	0,8	1,5
V	Осыпание побелки; повреждение штукатурки и отдельных ветвей зданий	1,5	3,0
VI	Тонкие трещины в штукатурке, повреждение зданий, имевших деформацию	3,0	6,0
VII	Повреждение зданий, находящихся в удовлетворительном состоянии; трещины в штукатурке, падение кусков штукатурки, тонкие трещины в сочленении стенок и перекрытий; трещины в печах, трубах	6,0	12,0
VIII	Значительные повреждения зданий, трещины в несущих конструкциях и стенах, большие трещины в перегородках, падение печных труб, обвалы штукатурки	12,0	24,0
IX	Разрушение зданий, большие трещины в стенках, расхождение кладки, падение некоторых участков стен	24,0	48,0
X-XII	Большие разрушения и обвалы зданий	24,0	48,0

При размещении зарядов в воде или в насыпных почвенных и водонасыщенных грунтах сейсмобезопасный радиус, рассчитываемый по формуле (86), следует увеличивать в 1,5-2,0 раза.

6.19. Количественная оценка сейсмического действия взрыва при изменении некоторых его параметров может осуществляться путем введения в зависимость ряда электрических коэффициентов $K_1, K_2, K_3, \dots, K_{10}$, учитывающих условия взрывания и параметры взрыва:

коэффициент глубины заложения зарядов K_1 учитывает, что чем больше энергия заряда использована в зоне дробления, тем меньше сейсмическое действие взрыва, и определяется по формуле:

$$K_1 = \sqrt{\frac{C_p}{C_s}} \sqrt[3]{Q/W} \quad \text{или} \quad K_1 = \sqrt[3]{q} \sqrt{\frac{C_p}{C_s}} \quad (87)$$

где C_p - скорость продольной волны, м/с; C_s - скорость поперечной волны, м/с; Q - масса заряда, ВВ, кг; W - линия наименьшего сопротивления, м; q - удельный расход ВВ, кг/м³;

коэффициент геометрии заряда K_2 зависит от диаметра применяемых зарядов и определяется по формуле:

$$K_2 = \left[\frac{d_1}{d_2} \right]^{1/9n} \quad (88)$$

коэффициент степени свободы разрушаемого объема K_3 учитывает, что чем выше степень зажима среды, разрушаемой взрывом, тем больше энергии ВВ переходит в энергию волны сжатия, определяющей сейсмический эффект в ближней зоне, и определяется по формуле:

$$K_3 = 0,25N^2 \quad (89)$$

где N - число степеней свободы (открытых поверхностей) взрываемого объекта;

коэффициент потенциальной энергии ВВ K_4 определяющий сейсмическую активность зарядов ВВ, особенно в ближней зоне, зависит от скорости детонации ВВ и его потенциальной энергии, определяется относительно эталонного ВВ типа аммонита 6 ЖБ с потенциальной энергией K_4 по формуле:

$$K_4 = \sqrt{\frac{Q_4}{Q_{10}}} \quad (90)$$

коэффициент короткозамедленного взрывания $K_5 = 2/3$ при условии, что время замедления превышает время существования положительной фазы волны напряжений, т.е.

$$t_3 \geq \text{alg } R \quad (91)$$

где a - коэффициент условий взрывания, составляющий 0,11-0,13;

коэффициент концентрации взрывных работ K_6 определяет, что при многократном производстве взрывных работ допустимая масса ВВ снижается согласно следующим данным:

число взрывов в год	10	50	100	250	500
коэффициент снижения массы зарядов ВВ К _В	0,98	0,90	0,22	0,64	0,56

коэффициент ориентации взрываемых объектов относительно окружающих сооружений К₇, значения которого принимаются:

в тылу взрываемого блока	1,0
на фланге взрываемого блока, детонация направлена:	
от объекта	5-6
в сторону объекта	2
со стороны фронта взрываемого блока	2;

коэффициент естественного экранирования сейсмических волн К₈ = 2,4 учитывает наличие между очагом взрыва и защищаемым объектом выработанного пространства;

коэффициент искусственного экранирования сейсмических волн К₉ учитывает наличие между очагом взрыва и защищаемым сооружением искусственного экрана;

коэффициент конструкции заряда К₁₀, учитывающий применение скважинных зарядов с воздушными промежутками в перебуре, равный 0,8-0,9, снижающие сейсмический эффект взрыва, особенно в ближней зоне.

6.20. Для эффективного снижения сейсмического действия взрыва применяются короткозамедленное взрывание (КЗВ). Оптимальные интервалы замедления рекомендуются следующие:

Категория трещиноватости по классификации не менее, мс

Междуведомственной комиссии по взрывному делу	
I-II	35-50
III	25-35
IV	15-25
V	10-15

Верхняя граница принимается при диаметре заряда более 0,105 м.

Суммарный заряд (кг) при КЗВ определяется по формуле:

$$SQ = 0,65 nQ, \quad (92)$$

где n - число групп замедления; Q - масса заряда в одной группе, кг.

6.21. На расстояниях меньше 25 м от зданий сейсмическое воздействие носит локальный характер. Предельно допустимая масса заряда (кг) может определяться по формуле:

$$Q = K r^{1,5}, \quad (93)$$

где K = 0,2 - для жилого и K = 0,3 - для промышленного зданий; r - расстояние до охраняемого объекта, м.

По формуле (87) определяют заряд одной группы при КЗВ без ограничения числа групп при условии, что интервал замедления будет не меньше 50 мс.

6.22. Для предохранения сооружений или бортов выемок от повреждения сейсмическим воздействием взрыва по границе охраняемого объекта следует образовывать щель предварительного откола методом контурного взрывания. При малых расстояниях между местом взрыва и охраняемым объектом (не более 10,50 м) в зависимости от условий взрывания такая щель может в 2,4 раз снизить сейсмический эффект взрыва. Степень снижения в конкретных условиях устанавливается специалистами.

Действие ударно-воздушной волны (УВВ) взрыва на застекление

6.23. В ближней зоне взрыва (r ≤ 200 м) критерием опасности является импульс фазы сжатия УВВ - S_т, т.е. повреждение застекления происходит при значениях импульса, превосходящих критическую величину.

Первые повреждения застекления наблюдаются при S_т ≈ 4,5 Па·с.

6.24. В средней и дальней зонах взрыва (r > 200 м) критерием опасности является избыточное давление DP на фронте волны. Она зависит от качества стекла и способа его крепления и составляет 1000, 2000 Па.

В качестве расчетных предельно допустимых значений импульса и давления УВВ принимаются S_т ≈ 2,5 Па·с, DP ≈ 500 Па.

Расстояния, безопасные по действию УВВ на остекление (м), при взрывах на открытой поверхности для случаев мгновенного взрывания наружных скважинных и шпуровых зарядов рыхления могут определяться по формулам:

$$r_B = \begin{cases} 200 K_m \sqrt[3]{Q_3}, & \text{при } Q_3 = 1000 - 5000 \text{ кг} \\ 65 K_m \sqrt[3]{Q_3}, & \text{при } Q_3 = 2 - 1000 \text{ кг} \\ 63 K_m \sqrt[3]{Q_3}, & \text{при } Q_3 \leq 2 \text{ кг} \end{cases} \quad (94)$$

где Q₃ - эквивалентная масса заряда, кг; K_т - коэффициент, зависящий от физико-механических свойств взрываемых пород (табл.22).

Для взрыва открытых (наружных зарядов) эквивалентная масса заряда (кг) равняется

$$Q_3 = K_{3Н} Q, \quad (95)$$

где Q - суммарная масса наружных зарядов, кг; K_{3Н} - коэффициент, учитывающий влияние слоя засыпки наружного заряда (табл.23).

Для случая взрыва группы скважинных или шпуровых зарядов длиной меньше двенадцати метров эквивалентная масса (кг) равна:

$$Q_3 = K_3 Q_1 m + Q_{ДШ}, \quad (96)$$

где Q₁ - масса одного заряда, кг; Q_Д - масса ВВ сети ДШ, кг; m - количество мгновенно взрываемых зарядов; K₃ - коэффициент, учитывающий влияние забойки скважины или шпура (табл.24).

Для случая взрыва группы скважинных или шпуровых зарядов длиной больше 12 д

$$Q_3 = 12 P d K_3 m Q_{ДШ}, \quad (97)$$

где P - вместимость скважин, кг/м; d - диаметр скважин, м.

Для взрыва шпуровых зарядов (дробление негабарита, спецвзрывные работы)

$$Q_3 = 0,25 Q_1 m K_3 Q_{ДШ}, \quad (98)$$

Значения коэффициентов K_т, K_{3Н} и K₃ приведены в табл.22, 23, 24.

Таблица 22

Категория пород по взрываемости	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М. Протодьяконова	Категория пород по классификации СНиП	Породы	Коэффициент K _т
I-II. Легко и средне-взрываемые	до 12	до VI	Песчаники, сланцы, мел, уголь, известняки, гипс, доломиты, мерзлые грунты	0,5
III. Трудно-взрываемые	12-16	VI-VIII	Известняки крепкие, гранодиориты, гранит некрепкий, гранитоиднейсы	1,0
IV-V. Весьма и исключительно трудно-взрываемые	16 и более	IX-XI	Граниты, порфириты, кварциты, базальты, трахипариты	1,6

Таблица 23

h ₃ /h ₀	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0
K _{3Н}	1	0,85	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,25	0,16	0,12

h₃ - высота слоя засыпки; h₀ - высота заряда.

Таблица 24

Вид забойки	Коэффициент K ₃ при относительной длине забойки l ₃ /d					
	0	5	10	15	25	20
Грунтовая забойка	1	0,15	0,02	0,003	0,002	0,001
Воздушная забойка	1	0,3	0,07	0,02	0,004	0,002

Если заряды инициируются магистралью из детонирующего шнура (ДШ), то к эквивалентному заряду добавляется суммарная масса заряда сети ДШ.

6.25. В случае короткозамедленного взрывания под Q₁ и m следует понимать массу эквивалентного заряда и число зарядов одной группы, если интервал замедления между группами не менее 50 мс. При интервале замедления не менее 35 мс безопасное расстояние должно быть увеличено в 1,2 раза. Суммарная масса заряда и число групп замедления при этом не ограничиваются.

6.26. В случае короткозамедленного взрывания прямолинейной серии зарядов, на фланге которой расположен охраняемый объект, в принципе возможно усиление эффекта взрыва в данном направлении за счет синхронного сложения УВВ от отдельных групп зарядов. Во избежание этого интервалы замедления между отдельными группами должны подчиняться следующим требованиям:

принципиально со стороны охраняемого объекта

$$t \geq \tau_+ - \frac{l}{c}, \quad (99)$$

принципировании со стороны, противоположной охраняемому объекту,

$$t \geq \frac{l}{c} + \tau_+ \quad \text{или} \quad t \leq \frac{l}{c} - \tau_+, \quad (100)$$

где t - интервал замедления, с; τ_+ - продолжительность положительной фазы УВВ, с; l - расстояние между зарядами, м; c - скорость распространения слабой ударной воздушной волны; $c \gg 340$ м/с.

6.27. Если взрывные работы производятся зимой и эквивалентная масса заряда $Q_3 > 2$ кг, то безопасные расстояния должны быть увеличены в 1,5 раза; если $Q_3 \leq 2$ кг, то сезон проведения взрывных работ можно не учитывать.

6.28. Не рекомендуется проводить взрывы, если в сторону охраняемого объекта дует ветер, скорость которого на поверхности земли больше 5 м/с.

Действие гидроударной волны (ГУВ) подводного взрыва

6.29. При подводных взрывах критерием опасности для подводных сооружений и ихтиофауны является удельная энергия гидроударной волны.

Расчетные безопасные значения удельной энергии E_E (Дж/м²) под действием ГУВ на некоторые охраняемые объекты, ихтиофауну приведены в табл.25.

Таблица 25

Охраняемые объекты	Удельная энергия (Дж/м ²) действия ГУВ
Железобетонные подводные сооружения, бетон М 200	4000
Металлические трубы и листовые конструкции	6x10 ⁵
Суда с толщиной обшивки до 3 мм	350
Кефаль, хамса, тюлька	30
Чижов, синоп, углейка, мелкий судак	50
Карась, окунь, судак, щука, густера, лещ, плотва, тарань, горбыль, язь, карп	150
Линь, сазан, севрюга, морской окунь, морской судак, камбала, морской еж	250
Бычок, терпуг, рачки, кормовые организмы	2500

6.30. Привзрыве сосредоточенного накладного заряда радиус опасной зоны определяется по формуле

$$r_6 = \frac{K}{\sqrt{E_6 B_E}} \sqrt{Q}, \quad (101)$$

где r_6 - безопасное расстояние, м; K - коэффициент, зависящий от свойств ВВ (для аммонита N 6 ЖВ $K = 220$, для тротила $K = 270$); E_6 - предельно допустимая удельная энергия ГУВ для охраняемых сооружений или рыб (принимается по табл.25) Дж/м²; B_E - степень снижения удельной энергии ГУВ при локализации места взрыва пузырьковой завесой (берется из табл.26, при отсутствии ПЗ - $B_E = 1$); Q - масса накладного заряда.

6.31. При методе скважинных (шпуровых) зарядов даже при повышенных требованиях к качеству дробления длина забойки не должна быть меньше пяти диаметров. В этом случае радиус опасной зоны определяется по формуле

$$r_6 = 16 \sqrt[3]{H / E_6} \sqrt[3]{Q}, \quad (102)$$

где H - глубина взрыва, м; Q - суммарная масса скважинных зарядов, кг.

Принципиация скважинных зарядов ДШ радиус опасной зоны от взрыва ДШ определяется по формуле:

$$r_6 = 30 (N m / E_6)^{0,46}, \quad (103)$$

где m - число скважинных зарядов; N - число ниток ДШ в скважине.

Максимальное значение r_6 из рассчитанных по формулам (98) и (99) является окончательным радиусом опасной зоны. Фактически при шпуровых зарядах (диаметром менее 42 мм) радиус опасной зоны определяется взрывом ДШ, а не основного заряда.

6.32. Радиус опасной зоны от карьерных взрывов, находящихся в непосредственной близости от водоемов, определяется по формуле (99).

6.33. Для снижения воздействия ГУВ на ихтиофауну и сооружения необходимо применять короткозамедленное взрывание с интервалом замедления не менее 15 мс. При этом для накладных зарядов радиус опасной зоны определяется по формуле (101), если под Q понимать заряд одной группы.

Для скважинных (шпуровых) зарядов радиус опасной зоны при КЗВ определяется по формуле (102), с умножением на коэффициент 1,2. При этом под Q понимаются соответственно суммарную массу скважинных зарядов в одной группе.

6.34. Для снижения ущерба ихтиофауне при взрыве накладных зарядов можно применять пузырьковую завесу (ПЗ). Для устройства ПЗ на дне водоема вокруг заряда укладывается воздухопроводитель, состоящий из перфорированных труб с продольным отверстием не менее 50 мм и толщиной стенок 1-3 мм. Применяются стальные, дюралевые, полипропиленовые трубы или пневматический шланг. Перфорация выполняется путем сверления в трубе двух рядов отверстий в шахматном порядке. Расстояние между рядами 25 мм. При диаметре отверстия 1 мм шаг в ряду составляет 25-30 мм, при диаметре 2 мм - 40-60 мм.

6.35. В целях предохранения воздухопроводителя ПЗ от заливания в месте укладки труб должны быть удалены наносы или трубы должны быть приподняты над наносами. Для достижения равномерной работы ПЗ необходимо, чтобы отдельные секции воздухопроводителя устанавливались горизонтально.

При многократном использовании воздухопроводителя в ПЗ расстояние от него до крайнего заряда (м) определяется по формуле:

$$r_{ПЗ} = \frac{0,08}{\sqrt{\delta}} \sqrt{Q}, \quad (104)$$

где δ - толщина трубы, м; Q - масса накладного заряда.

При однократных взрывах

$$r_{ПЗ} = 1,2 \sqrt[3]{Q}, \quad (105)$$

6.36. Конструктивно ПЗ может быть выполнена стационарной или передвижной. Стационарная завеса устанавливается по периметру предполагаемого района ведения подводных взрывных работ. Передвижная завеса локализует участок каждого конкретного взрыва. Для защиты сооружений ПЗ располагается так, чтобы оставался зазор между завесой и охраняемым объектом 0,5-1,0 м.

6.37. Расчетные значения степени снижения максимального давления B_p и удельной энергии ГУВ B_E в зависимости от расхода воздуха в ПЗ и масс зарядов представлены в табл.26.

Общий расход воздуха определяется по формуле

$$q = q_1 L, \quad \text{мин}^3, \quad (106)$$

где L - длина завесы, м; q_1 - расход воздуха на 1 м ПЗ, обеспечивающий заданную степень снижения энергии ГУВ, м³/мин.

Таблица 26

Расход воздуха на 1 м трубы воздухопроводителя, м ³ /мин	Масса накладного заряда, кг					
	0,1, 1,0		1,0, 10		10, 50	
	Степень снижения					
	b_p	b_E	b_p	b_E	b_p	b_E
0,2	7	30	5	14	3,5	8
0,3	12	70	8,5	30	6,5	19
0,4	19	130	13	60	10	35
0,5	26	210	18	95	13	60
0,6	34	320	23	140	18	85
0,7	42	450	29	190	22	120
0,8	50	600	35	250	26	160

Разлет кусков грунта и распространение ядовитых газов при взрыве

6.38. Радиус безопасного расстояния по разлету кусков грунта с надежностью 0,997 можно оценить по формуле:

$$R_p = K_1 K_2 \left[\frac{9,2 \cdot 10^4}{\rho} \left(\frac{Q}{\sqrt[3]{\Gamma \rho_{г/г}}} \right)^{0,75} + 110 \right], \quad (107)$$

где R_p - радиус безопасного расстояния, м; ρ - плотность породы, кг/м³; Q - масса заряда, кг; a - расстояние между скважинами в ряду, м; e - расстояние между рядами скважин, м; $l_{аб}$ - длина забойки, м; Γ - показатель простираемости, м³/кг; $K_1 = 1/1 + 0,4 \lg b_2$

$K_2 = 1 + 0,64 \cdot \frac{v_0}{\rho \lambda_{cp}}$
 -коэффициент кособокости местности; $\rho \lambda_{cp}$ - коэффициент, учитывающий снослетящих кусков породы ветром; b - угол наклона местности, град; v_0 - скорость ветра, м/с; λ_{cp} - средний размер куска, м.

Предупреждение разлета кусков взорванного грунта

6.39. В легко- и труднодробимых грунтах уменьшить дальность разлета кусков породы безприменения укрытий зарядов и заметного снижения качества дробления можно, применяя специальные технологии взрывания:

- а) в легкодробимых грунтах удельный расход ВВ снижается до значений, рассчитываемых для каждого скважинного или каменного заряда как для зарядов наибольшего диаметра, принимая показатель действия взрыва $f(n) = 0,1 \dots 0,2$. Расстояние между зарядами при этом принимается как для сосредоточенных зарядов рыхления;
- б) в среднедробимых грунтах с целью обеспечения приемлемого качества дробления допускается сохранение нормативного удельного расхода ВВ для скважинных зарядов, но расстояние между зарядами уменьшается до величины, обеспечивающей размещение расчетного заряда в скважинах при глубине забойки 40, 60 диаметров скважин;
- в) в тех же грунтах в необходимых скважинах размещают заряды с воздушными промежутками вперевур, длину которых принимают 0,3, 0,4 длины расчетного заряда. Удельный расход ВВ, расстояние между скважинами и длину забойки при этом принимают обычными для данных грунтов и ожидаемой степени дробления;
- г) в грунтах хлбкой крепости при высоте уступа 3 и более метров разрушение массива формируется по заданным направлениям магистральными трещинами взрыванием скважинных зарядов малой плотности. Для этого скважины бурят на расстоянии, равном от 5 их диаметров заряда в ряду в сильно трещиноватых породах до 14 диаметров в практически монолитных породах, а расстояние между рядами принимают 1,2-1,3 раза больше. В скважинах размещают сплошные или гирляндные заряды извзрывчатого вещества, имеющего малый критический диаметр, и оставляют кольцевой воздушный промежуток с результирующей плотностью заряжения равной $(0,06 \dots 0,15) \cdot 10^3 \text{ кг/м}^3$, предохраняющей стенки скважин и грунты в их окрестности от обмного разрушения. В крепких малотрещиноватых грунтах заряд размещают на всю длину скважины. Часть заряда на длине скважины до 20, 30 диаметров от устья заполняется ВВ переменной плотностью. В трещиноватых грунтах, включающих естественные отделения малых размеров, на эту длину выполняют забойку для предупреждения разлета этих естественных отделений. В необводненных грунтах может быть выполнен перевур величиной до 0,3, 0,5 расстояний между рядами скважин, в котором заряд не размещают, а оставляют воздушный промежуток.

6.40. Для ограничения дальности разлета кусков грунта могут применяться различного рода укрытия зарядов или невзрывные средства разрушения пород.

Основным типом укрытий являются скрепленные металлические листы, а также деревянные щиты, собранные из бревен диаметром 15,20 см, уложенных в 1,2 наката скрепленных металлическими стяжками, болтами или скобками.

Массу сплошного щитового укрытия (M) (с учетом ширины перекрытия) определяют по формуле:

$$M = \frac{10^3 \cdot N^{4/3} \cdot H_2}{W \cdot H_y} \quad (108)$$

где $N = \frac{d}{l_{заб}} \sqrt[3]{Q}$; $H_2 = 0,22 K H$; $W = l_{заб} b + 0,5 l_{заб} d$ - диаметр зарядов, м; $l_{заб}$ - длина забойки, м; $l_{заб}$ - длина заряда, м; H_y - высота установки укрытия (принимается не менее 0,25 м);

K - расчетный удельный расход дробления, кг/м^3 ; H - мощность взрываемого слоя.

Расстояние, на которое перекрывается поверхность взрываемого массива от крайних зарядов до края укрытия, принимается равным

$$H_{пер} = \alpha \left(1 - \frac{r_p}{R_p} \right) (W + H_y) \quad (109)$$

где $H_{пер}$ - ширина перекрытия, м;

$\alpha = \begin{cases} 2,05 & \text{при поскважинном замедлении,} \\ 2,25 & \text{при врубовой схеме,} \\ 2,35 & \text{при мгновенном или порядкем взрывании,} \end{cases}$

r_p - допустимый радиус разлета кусков при взрывании с укрытием, м;

R_p - радиус разлета кусков при взрывании без укрытия, м.

Массу сплошного укрытия из мешков с песком или насыпного грунта, располагаемого непосредственно на взрываемой поверхности, можно определить по формуле:

$$M_y = 0,33 r W \quad (110)$$

где M_y - масса 1 м^2 укрытия, кг; r - плотность взрываемого грунта, кг/м^3 .

Для снижения высоты подбрасывания газообразными продуктами щиты устанавливают на расстоянии не менее 0,65 м от взрываемой поверхности.

6.41. В особо ответственных случаях применяют арочные укрытия, которые изготавливают в виде сварных каркасов из труб диаметром примерно 200 мм, с приваренными изнутри металлическими полосами шириной 20-30 мм, образующими решетку. К решетке при помощи проволоки прикрепляют металлическую сетку.

6.42. Для уменьшения радиуса разлета кусков грунта дробление негабаритов следует осуществлять, прежде всего, с использованием шпуровых зарядов или накладными мультитрассными зарядами, а при наличии оборудования также и бутобоями.

Взрывание навброс и сброс в зоне ценных лесных угодий пахотных земель, лугов и непосредственной близости от водоемов и рек должно быть, как правило, исключено.

6.43. Расстояние, безопасное по действию ядовитых газов при массовых взрывах зарядов на данной поверхности, может определяться по формуле:

$$r_g = 160 \sqrt[3]{Q} (1 + 0,5 v_0) \quad (111)$$

где r_g - радиус опасной зоны по направлению ветра, где процентное содержание ядовитых газов (в пересчете на условную окись углерода) превышает предельно допустимую концентрацию, м; Q - общая масса взорванных зарядов, кг; v_0 - скорость ветра, м/с.

Для снижения объема вредных газов, выделяющихся при взрывании зарядов, следует применять, прежде всего, ВВ с положительным или близким к нулевому кислородному балансом. Таким условиям удовлетворяют идианит и граммонит 79/21.

Уменьшения количества токсичных газов можно также достигнуть выполнением следующих мероприятий:

- достижение при зарядании оптимальной плотности заряда;
- недопущение расслаивания компонентов смесевых ВВ в процессе зарядания;
- применение иницирующих средств оптимальной мощности;
- использование рецептур ВВ, критический диаметр которых меньше, чем диаметр заряжаемых скважин;
- обеспечение качественной забойки скважинных зарядов.

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ

7.1. Качество забуренных скважин проверяет прораб или мастер, выполнявшие работы совместно с представителем организации Заказчика.

Оценку качества взрывных работ производится после взрыва прорабом или мастером совместно с представителем организации Заказчика.

При этом должны быть определены:

- а) качество дробления породы;
- б) ширина развала взорванной массы;
- в) максимальный разлет взорванной породы;
- г) нарушение поверхности откоса выемки;
- д) наличие откозов или мест возможных отказов.

7.2. Оценка качества буровзрывных работ является:

при бурении: отклонение фактических параметров скважин (расстояние между ними, длина перебура, угол наклона скважин) от проектных при взрывании; дробление горной массы (выход негабарита).

Допускается отклонение фактического расстояния между скважинами от проектного в пределах $\pm 2d_c$ (d_c - диаметр скважины). Бурение перебура меньше проектного не допускается, увеличение длины перебура по сравнению с проектным допускается не более 0,5 м.

Допускается отклонение фактического угла наклона скважин рыхления на $\pm 5^\circ \text{C}$ от проектного.

7.3. Оценка качества обуривания забоя определяется следующим образом: по числу выборок измерений K , расстояний между скважинами и числу измерений m отклонениями, выходящими за пределы допустимых, рассчитывается процент измеренных расстояний Δ_i , не выходящих за пределы допустимых отклонений;

$$\Delta_i = \frac{K - m}{K} \cdot 100\% \quad (112)$$

По числу буренных скважин N и по количеству перебуров j , выходящих за пределы допустимых отклонений, рассчитывается процент измерений, не выходящих за пределы допустимых отклонений.

$$\Delta_j = \frac{N - j}{N} \cdot 100\% \quad (113)$$

По числу буренных скважин N и по количеству измерений j , выходящих за пределы допустимых отклонений, рассчитывается процент измерений, не выходящих за пределы допустимых отклонений

$$\Delta_y = \frac{N - j}{N} \cdot 100\% \quad (114)$$

Процент допустимых отклонений по качеству обуривания забоя определяется по формуле:

$$\epsilon_x = \frac{\Delta_i + \Delta_j + \Delta_y}{3} \cdot 100\% \quad (115)$$

Если ϵ_x лежит в пределах 95-100%, то качество обуривания "отличное", при $\epsilon_x = (90-95) \%$ качество "хорошее", при $\epsilon_x = (80-90) \%$ - "удовлетворительное" и при $\epsilon_x < 80\%$ считается, что допущен брак.

7.4. Выход негабарита определяется экспресс-методом.

При данном методе на развале отбитой горной массы с помощью рулетки выделяется прямоугольник не менее $20 \times 10 \text{ м}$ ($A \times B$). В выделенном прямоугольнике подсчитывается количество негабаритных кусков (n). Куски обмериваются в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Суммируются большие и меньшие размеры кусков и определяется их средняя величина (a_{cp} и b_{cp}). Выход негабарита определяется по формуле:

$$\gamma_n = \frac{a_{cp} \cdot b_{cp} \cdot n}{A \cdot B} \cdot 100\% \quad (116)$$

При фактическом выходе негабарита в пределе от 0% до $g_H = \min\%$ дробленно оценивается отметкой "отлично", при $g_H \max\%$ до $g_H \max + 10\%$ - "удовлетворительно", а при фактическом выходе негабарита, попадающим в интервал $g_H \max + 10\%$ и выше считается, что допущен брак.

7.5. Ответственность за контроль качества работ возлагается на руководителя взрывных работ.

8. МЕХАНИЗАЦИЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ И ЗАРЯДНЫХ РАБОТ

Механизация погрузочно-разгрузочных работ

8.1. При подготовке взрывных работ механизмируются следующие технологические погрузочно-разгрузочные операции:

а) разгрузка -д вагонов и погрузка ВВ (в контейнерах, стропконтейнерах) в автомобильный транспорт;

б) разгрузка автомобилей и размещение ВВ в хранилище или на специальные площадки;

в) подача ВВ к рассматривателю и растаривание ВВ с загрузкой его в зарядную машину.

8.2. Для механизации выгрузки ВВ из вагона необходимо совмещать уровень пола вагона с дном кузова автомобиля, а также желательно оборудовать прирельсовую площадку разгрузочной рампы, размеры которой принимаются из условия разгрузки одного вагона грузоподъемностью 60 т.

ВВ может поставляться в мешках навалом, а также в мягких или жестких контейнерах.

8.3. В случае поставки ВВ в мешках из последних формируются пакеты на поддонах используются двунастильные четырехзакладные стандартные плоские деревянные поддоны размером 800x1200 мм, грузоподъемностью не более 1 т, или специализированные двунастильные и двухзакладные поддоны размером 800x1600 мм грузоподъемностью более 1,2 т.

8.4. В целях сохранности пакетов от развала мешков при перевозках автотранспортом производится их склеивание жидким стеклом или другим быстросхватывающимся клеем (дихлоридным, сульфидоспиртовой бардой и др.). Сформированные пакеты транспортируются после полного схватывания клея.

Для формирования пакетов с ВВ целесообразно применять стропконтейнеры или пакетирующие стропы. Стропконтейнеры изготавливаются из синтетической рыхлой капроновой ленты, имеющей разрывное усилие 22 кН. Для пакетирования мешков с ВВ применяются многооборотный универсальный двухветевой стропконтейнер СК-1 и полугораветевой пакетирующий строп СП-4Ф.

8.5. Формирование пакетов с ВВ производится в железнодорожном вагоне у дверного проема.

Загрузка автомобиля пакетами с ВВ осуществляется с помощью вилочного автопогрузчика или электропогрузчика (напольной тележки) без их заезда в вагон.

8.6. Для транспортирования и хранения гранулированных ВВ применяется мягкий специализированный контейнер разового использования МКР-1.0 С (ТУ 6-19-74-77) изготавливаемый из синтетических нитропрошивных материалов с полиэтиленовым пленочным вкладышем. Контейнер МКР-1.0 С представляет собой емкость (мешок) с двумя днищем или разгрузочным люком. Грузоносными элементами являются стропы, составляющие одно целое с оболочкой контейнера. Выгрузка ВВ в мягкий контейнер осуществляется из вагона электропогрузчиком.

8.7. В случае поставки ВВ в жестких контейнерах в полувагонах, их выгрузка может осуществляться автокраном.

На территории склада ВМ разгрузка автомобиля производится различными средствами в зависимости от типа механизированного склада.

8.8. Механизированные склады в зависимости от способа ведения работ, условий хранения ВВ и применяемых механизмов при проведении погрузочно-разгрузочных работ могут быть следующих типов: тельферный; контейнерный; секционный.

8.9. Тельферный механизированный склад (рис.36) основан на использовании контейнеров, грузоподъемных талей и растаривающей установки.

Рис.36. Тельферный механизированный склад ВМ:

- 1 - вагон, груженный мешками ВВ; 2 - стропконтейнер; 3 - автомобиль; 4 - механизированное хранилище; 5 - монорельсовые пути; 6 - перегрузочная площадка; 7, 9 - таль; 8 - центральный монорельсовый путь; 10 - пункт подготовки ВВ; 11 - эстакада рамной конструкции;
- 12 - растариватель; 13 - машина зарядная; 14 - зонт; 15 - воздухопровод; 16 - фильтр-улавнитель; 17 - вентилятор с электродвигателем; 18 - площадка для сборки мешкотары

При этом типе механизированного склада ВМ предусматривается следующий порядок выполнения работ. В случае поставки ВВ в контейнерах они загружаются в автомобиль.

При поставке ВВ навалом мешки укладываются в контейнер, установленные на автомобиле. Перемещение загруженных контейнеров из автомобиля в хранилище ВВ и из хранилища на пункт растаривания осуществляется при помощи талей, установленных на монорельсовых путях, проложенных внутри хранилища и на открытом участке склада между хранилищем и пунктом растаривания.

8.10. Для грузопереработки ВВ в жестких контейнерах на объектах с ограниченным расходом ВВ применяются главным образом универсальные унифицированные среднетоннажные контейнеры массой брутто 3 и 5 т, изготавливаемые в соответствии с ГОСТ 18477-79.

Контейнеры для ВВ должны обеспечивать полную сохранность груза и безопасность при транспортировании и изготовляться из материала, химически нейтрального по отношению к ВВ. Контейнер загружается ВВ одного вида и одной партией.

На складах ВМ контейнеры с ВВ хранятся на специальных открытых контейнерных площадках, установленных в штабеля высотой не более чем в два яруса.

Расположение контейнеров с ВВ на складе должно обеспечивать свободный доступ к двум контейнерам и выгрузку ВВ из него.

Контейнерная площадка должна иметь:

железнодорожные или автомобильные подъездные пути;

устройства, обеспечивающие отвод грунтовой, талой и дождевой воды;

устройство для сбора воды, загрязненной ВВ в результате аварии;

электрическое освещение с арматурой и светильниками во взрывоопасном исполнении;

противопожарные средства;

надежную систему молниезащиты.

При размещении контейнеров с ВВ на рядом расположенных площадках между площадками должны соблюдаться расстояния, исключающие взаимную передачу детонации между ярусами.

Погрузочно-разгрузочные транспортные операции с контейнерами осуществляются на территории склада автопогрузчиками или автомобилем самопогрузчиком П-404, допущенным для этой цели Госпроматомнадзором.

8.11. Секционный механизированный склад ВМ состоит из отдельных двухэтажных секций (рис.37), состыкованных между собой.

Рис.37. Секция хранилища:

- 1 - каркас секции; 2 - пакет с ВВ на поддоне; 3 - таблица с указанием даты поступления ВВ, номер партии и количества ВВ в секции; 4 - вентиляционная труба

Секционные хранилища предназначены для хранения ВВ в пакетах, стропконтейнерах (ГОСТ 3078-74) или в мягких контейнерах (ТУ 6-19-74-77) на поддонах (ГОСТ 3078-74).

Секции оборудуются двумя отдельными доступами с закрывающимися двухстворчатыми дверями. Каждая секция делится на 12 ячеек, по шесть с каждой загрузочной стороны, из них по три секции на этаже.

Пакеты, стропконтейнеры или мягкие контейнеры устанавливаются в каждую ячейку на деревянные поддоны.

Транспортирование стропконтейнеров (мягких контейнеров), пакетов по территории склада и загрузка ячеек секционных хранилищ осуществляются автопогрузчиками грузоподъемностью не менее 1 т.

8.12. Механизированное зарядание скважин взрывчатыми веществами производится специальным оборудованием, допущенным Госпроматомнадзором СССР к постоянному применению или промышленным испытаниям. Для механизированного зарядания скважин применяются транспортно-зарядные машины, установленные на шасси автомобилей различной грузоподъемности, или транспортно-зарядные установки, смонтированные на прицепах. Техническая характеристика транспортно-зарядных машин приведена в обязательном приложении 2.

8.13. По принципу действия наиболее распространены транспортно-зарядные машины сошнечковыми рабочими органами (МЗ-3А; МЗ-4; МДЗ-1М), управляемыми диафрагмами (МЗ-8) и бункерного типа.

8.14. Для зарядания контурных, горизонтальных и восстающих скважин применяется транспортно-зарядная установка ТЗУ-Т с рабочим органом "Ульба" (рис.38).

Рис.38. Транспортно-зарядная установка ТЗУ-Т:

1 - пневмозарядчик "Ульба"; 2 - шасси; 3 - барабан для намотки шлангов; 4 - бак для воды;
5 - ящик; 6 - огнетушитель; 7 - башмак; 8 - заземление

Установка ТЗУ-Т предназначена для механизированного (пневматического) зарядания скважин диаметром 75-220 мм гранулированными ВВ, допущенными для механизированного (пневматического) зарядания.

Транспортно-зарядная установка ТЗУ-Т применяется, в основном, при сооружении выемок (полувыемок) вкруто-косогорных условиях при разработке "в лоб забоя", при уширении трот и зарядании скважин простейшими ВВ, изготавливаемыми вблизи объекта работ.

В функции ТЗУ-Т входят: вакуумная загрузка ВВ в нагнетательную камеру, зарядание скважин, стабилизация параметров пневмотранспорта ВВ (расход ВВ и сжатого воздуха, расход смачивающей жидкости), встряхивание ВВ в камере, контроль за параметрами др.

На объекте работы установка буксируется автомобилем, в кузов которого грузятся мешки с ВВ. Бак для воды заполняется перед транспортированием установки.

На месте работ установка фиксируется тормозными башмаками и заземляется.

На расстоянии 10-20 м от установки располагается компрессор, соединенный с ней шлангом, по которому подается сжатый воздух.

Перед заряданием замеряется глубина скважин, затем производится заполнение камер взрывчатым веществом.

Масса зарядов скважинах должна соответствовать паспортным (проектным) данным.

Дозировка массы заряда осуществляется при помощи весового дозатора установки и контролируется по длине заряда.

Трубопровод, оснащенный насадкой, вводится в скважину и подача ВВ начинается, когда расстояние между насадкой и дном скважины составит около 0,6 м.

Это же расстояние между насадкой и зарядом выдерживается и по мере извлечения трубопровода в процессе зарядания скважины.

После заполнения скважины проектной массой ВВ трубопровод полностью извлекается из скважины и устанавливается боевики с ВМ. Извлекать трубопровод из скважины при зарядании рекомендуется со скоростью не более 0,2 м/с. С целью ограничения выноса пыли участки ВВ из скважины при зарядании в устье ее рекомендуется устанавливать фильтр.

Все работы транспортно-зарядной установкой и транспортно-зарядными машинами должны производиться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и Едиными правилами безопасности.

Для транспортирования ВВ, зарядания скважин на открытых горных работах преимущественно идианитом, приготовляемым машиной в процессе зарядания, и гранулированными ВВ заводского производства применяется машина МЗП-6 (техническая характеристика машины приведена в приложении 2).

Конструкция машины предусматривает дозированную подачу дизельного топлива в аммиачную солевую при изготовлении идианита или воды в гранулированных ВВ заводского производства для снятия статического электричества и пылеподавления.

Бункер машины оборудован предохранительными сетками для предупреждения попадания в комовавшихся кусков ВВ и посторонних предметов в тракт прохождения ВВ.

Детали машины, соприкасающиеся с ВВ, изготовлены из материалов, устойчивых против коррозии и не дающих искр при соударении.

9. БУРОВАЯ РАБОТА

9.1. Бурение скважин осуществляют как в удальных, так и в мерзлых грунтах, которые разрабатывают с применением взрывного рыхления. Характеристика оборудования, рекомендуемого для бурения скважин, приведена в прил.9 и 10.

Для образования скважин следует применять:

а) вращательный способ бурения - в мерзлых и скальных грунтах невысокой крепости (до VI группы); в качестве породоразрушающего инструмента применяются резцовые долота, очистка скважин от выбуренного грунта (шлама) осуществляется преимущественно шнеком с добавлением небольшого объема сжатого воздуха (шнеко-воздушная очистка) и сжатым воздухом;

б) шарошечный способ бурения - в скальных грунтах VI-IX групп, в мерзлых грунтах с наличием крепких скальных включений; породоразрушающий инструмент - шарошечное долото, очистка скважин от шлама - сжатым воздухом;

в) ударно-вращательный - в скальных грунтах IX-XI групп и грунтах этой группы с наличием нескальных прослоек.

Буровой инструмент - погружные пневмодарники и буровые коронки, очистка скважин от шлама - сжатым воздухом;

Бурение должно выполняться, в основном, машинами БТС-75, БТС-150, СБШ-160.

9.2. Наиболее эффективной машиной, предназначенной для бурения взрывных скважин шарошечными долотами, является самоходная буровая машина СБШ-160, производительность которой на 20-30% выше производительности машины БТС-150. Она развивает наибольшее осевое усилие, что обеспечивает возможность эффективной работы в грунтах IX группы.

9.3. Для бурения взрывных скважин малого диаметра в скальных грунтах любой крепости предназначена машина БТС-75, которая с наибольшим эффектом может быть использована при разработке неглубоких выемок, при уширении скальных выемок подвторой путь, для образования "гладких", ненарушенных откосов. Машина БТС-75 универсальная, ее можно использовать при бурении практически любых скальных грунтов. Она обеспечивает бурение вертикальных и наклонных скважин, причем наклон может быть осуществлен как в продольной, так и поперечной плоскостях. Последнее позволяет значительно сократить объемы земляных работ при сплошной разработке выемок, так как при таком бурении практически исключается необходимость в устройстве дополнительных полок на верхних уступах для размещения машин.

9.4. При разработке небольших, значительно удаленных друг от друга объектов следует применять стани с погружными пневмодарниками: УГБ-50; УРБ-2м; при разработке труднодоступных объектов необходимо применять стани СБУ-100-32.

9.5. При бурении грунтов VI-VII групп следует использовать шарошечные долота типа "Т" и "ТЗ". В грунтах VIII группы следует применять долото типа "К", а в грунтах IX группы - долото типа "ОК". Во всех случаях предпочтение следует отдавать долотам с продвух опор (типа "ТВ").

Бурение предпочтует осмотр долота с целью определения его работоспособности: шарошки должны нормально вращаться, вооружение должно быть исправным.

Каждое новое долото должно быть приработано на облегченном режиме в течение 10-15 мин (осевое усилие 1-2 тс, частота вращения 60-80 об/мин при непрерывной подаче сжатого воздуха). Для удобства приработку лучше организовать централизованно: все новые долота можно приработать на специальной стенде, где в качестве забойки можно использовать плиту, изготовленную из любого мягкого металла (бронза, латунь, дюралюминий, свинец и пр.). Приработку можно осуществлять на буровом станке, проходящем обкатку.

При бурении обводненных грунтов шарошечными долотами, имеющими продувочные каналы в лапах, во избежание зашламовывания опор, необходимо применять специальные обратные клапаны.

9.6. Для увеличения срока службы долот бурение следует осуществлять с принудительной смазкой, для чего над долотом необходимо устанавливать лубрикаторы.

9.7. Чтобы избежать сильных вибраций бурового става и машины при глубине бурения свыше 6 м следует применять противовибрационные буровые штанги.

9.8. Для эффективного бурения машинами БТС-150 крепких скальных грунтов IX-XI групп рекомендуется в качестве сменных рабочих органов использовать погружные пневмодарники, оснащенные либо буровыми коронками (ударно-вращательное бурение), либо шарошечными долотами (ударно-шарошечное бурение).

Для реализации указанных способов на буровой став с помощью специальных переходников устанавливается погружной пневмодарник либо с буровой коронкой, либо через дополнительный переходник шарошечное долото.

Важным преимуществом ударно-шарошечного способа является возможность эффективного бурения на сниженном осевом давлении, что позволяет избежать сильных вибраций бурового става и машины при глубине скважин более 6 м.

В зависимости от требований можно рекомендовать следующие режимы ударно-шарошечного бурения:

а) для достижения наибольшей скорости бурения осевое усилие 7-8 тс, частота вращения 180-190 об/мин;

б) для достижения наибольшей проходки на долото осевое усилие 4-5 тс, частота вращения 100-120 об/мин.

При бурении погружными пневмодарниками с коронками осевое усилие не должно превышать 0,3-0,4 тс, а частота вращения 40-60 об/мин (для машины БТС-150 минимальная - 80-90 об/мин).

9.9. Наиболее часто встречающееся осложнение при бурении скальных пород - это осипание грунта с поверхности в скважину. В этом случае для закрепления устья скважины используют увлажненную глину, подавая ее непосредственно под долото.

9.10. Бурение мерзлых грунтов осуществляют преимущественно вращательным способом с применением резцовых долот.

9.11. Если размеры скальных включений превышают 15-20 мм, следует применять шарошечное или ударно-вращательное бурение.

9.12. Удаление бурового шлама при бурении в мерзлых грунтах рекомендуется производить:

шнековыми штангами при вращательном способе бурения;

продуванием сжатым воздухом при шарошечном и пневмодарном способах бурения.

При бурении в мерзлых суглинистых или глинистых грунтах, влажность которых равна 10% и более при температуре ниже -20°С, а также при бурении грунтов с содержанием более 10% твердых включений, удаление бурового шлама можно производить шнековыми штангами с одновременным продуванием сжатым воздухом.

В процессе бурения скважин необходимо следить за тем, чтобы выдача породы из скважин была равномерной. Прекращение выдачи буровой крошки свидетельствует о том, что продувочные отверстия долота забиты грунтом и требуется их прочистка или замена. При перерывах в работе более получаса буровой став рекомендуется извлекать из скважины во избежание его прихвата.

9.13. Особой трудностью при проходе грунтов с включениями валунов и глинистых прослоек является то, что происходит сильная вибрация бурового става, искривление скважины, а также его поломка. Для исключения этого необходимо снижать осевое давление на буровой став и скорость его вращения, увеличивать число продувок.

9.14. При бурении сильнообводненных мелкодисперсных грунтов из-за разогревания долота и от подаваемого компрессором сжатого воздуха с температурой +15° +20°С происходит оттаивание мерзлого грунта, вследствие чего практически прекращается выдача

шлама на поверхность, оттаивающий грунт наливает на буровой став, образуются грунтовыесальники. В этих случаях рекомендуется усиленная продувка долота и частаяочистка шарошек и штанг при подъеме их на поверхность.

9.15. Накосгорах косягорах буровые машины вводятся в действие без нарезки проходов иплощадок. Если коренные (скальные) породы покрыты слоем рыхлых отложений, топоследние предварительно удаляются механическими средствами (бульдозерами). Накосгорах средней и выше средней крутизны для работы буровых машин необходимоустраивать вспомогательные технологические полки.

9.16. Накрутокосогорных участках для реализации лобовой проходки целесообразно буритьгоризонтальные скважины с использованием машин БТС-75 и станков ШПА-3М,оснащенных погружными пневмоударниками.

9.17. Приуширении скальных выемок под второй путь предпочтение следует отдать машинамБТС-75.

Придоработке подошвы выемок и карьеров следует применять машины БТС-75 и станкитипа СБР и СБУ.

9.18. Накосгорах средней крутизны нарезку продольных рабочих полок в рыхлом слоепороды для буровых машин выполняют бульдозерами. Откосные и контурные скважиныпри глубине выемок более 7 м и крутизне откоса 1:0,5 и круче бурят в плоскостийотрыва породы. Скважины рыления при глубине полувыемки до 7 м бурят и взрываютучастками длиной 20 м и более по всему сечению или на всю длину полувыемки водин прием; при большей глубине полувыемки рыление породы и ее разработкаведется в несколько слоев (ступен) также по всей ширине полувыемки.

9.19. Накарьерах рекомендуется применять станки СБШ-250, 2СБШ-200 (2СБШ-200Н,4СБШ-200), СБУ-125 и СБУ-100Г.

Приложение 1
(Обязательное)

ПЕРЕЧЕНЬ
ОСНОВНОЙНОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО ОХРАНЕПРИРОДЫ

1. ЗаконСССР "Об охране и использовании животного мира". - Решения партии иправительства по хозяйственным вопросам: Сб. документов. М., Политгиздат, 1981 -т. 13.
- 2.Постановление ВС СССР от 17 июня 1977 г. "О мерах по дальнейшему улучшениюохраны лесов и рациональному использованию лесных ресурсов". - Решенияпартии и правительства по хозяйственным вопросам: Сб. документов. - М.,Политгиздат, 1977 г. - т. 11.
3. Водныйкодекс РСФСР, 1972 г.
4. ГОСТ17.0.0.01-76 (СТ СЭВ 1364-78).
5. ГОСТ17.0.0.02-79. Охрана природы. Метрологическое обеспечение контролязагрязненности атмосферы, поверхностных вод и почвы. Основные положения.
6. ГОСТ17.1.3.06-87. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземныхвод.
7. ГОСТ17.1.3.07-02 ОПГ. Правила контроля качества воды, водоемов и водотоков.
8. ГОСТ17.1.3.12-86 ОПГ. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше.
9. ГОСТ17.1.3.13-86 ОПГ. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения.
10. ГОСТ17.1.4.01-80. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных сточных водах. Госстандарт СССР, М., 1984 г.
11. ГОСТ17.2.1.02-86. Охрана природы. Атмосфера. Выбросы двигателей автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин. Термины и определения.
12. ГОСТ17.2.2.02-86. Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения дымностиотработавших газов тракторных и комбайновых дизелей.
13. ГОСТ17.2.2.03-87. Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерений содержанияоксида углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновымидвигателями. Требования безопасности.
14. ГОСТ17.2.2.05-86. Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения выбросоввередных веществ с отработавшими газами тракторных и комбайновых дизелей. Госстандарт СССР, М., 1986 г.
15. ГОСТ17.4.3.02-85. Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слояпочвы при производстве земляных работ.
16. ГОСТ24525.4-80. Управление охраной окружающей среды.
17. Закон обохране природы в РСФСР. 1960 г.
18. ЗаконРСФСР о здравоохранении. 1971 г.
19. ЗаконРСФСР об охране атмосферного воздуха. 1982 г.
- 20.Инструкция по нормированию выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в атмосфереи водные объекты (нормы и их расчет). Утв. ГКП СССР.
- 21.Методические указания по борьбе с загрязнением атмосферного воздуха выхлопнымигазами автотранспорта. Утв. N 339-60 от 5.10.60 г.
22. Охранаприроды. Справочник. М., "Агропромиздат", 1987 г.
23. Охранаприроды и улучшение использования природных ресурсов. Отечественныенормативно-технические документы, международные и иностранные стандарты(библиографическая информация). М., изд-во ВНИИКИ, 1986 г.
- 24.Постановление СМ СССР от 14.05.70 г. N 325 "Об утверждении Положения огосударственном контроле за использованием земель".
- 25.Постановление СМ СССР от 27.11.89 г. "О неотложных мерах экологическогооздоровления страны".
- 26.Постановление СМ СССР от 02.06.76 г. N 407 "О рекультивации земель,сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы при разработкесторождений полезных ископаемых и торфа, проведение геологоразведочных идругих работ".
- 27.Постановление СМ СССР N 500 от 10.06.79 г. "О порядке согласования выдачи разрешений на спецводопользование".
- 28.Постановление СМ СССР от 9 октября 1974 г. N 544 "О некоторых вопросахземлепользования при отводе земель для государственных или общественныихужд".
- 29.Постановление СМ РСФСР от 31 мая 1973 г. N 296 "Об усилении охраны природы иулучшении использования природных ресурсов".
- 30.Постановление СМ РСФСР от 28 марта 1979 г. N 167 "О дополнительных мерахпо усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов".
- 31.Постановление ЦК КПСС и СМ СССР от 7 января 1988 г. N 32 "О кореннойперестройке в деле охраны природы в стране".
- 32.Постановление СМ СССР от 14 февраля 1990 г. N 189 "Об обеспечениивыполнения постановления Верховного Совета СССР "О неотложных мерахэкологического оздоровления страны".
- 33.Постановление СМ СССР "Об утверждении положения о государственном контролеза использованием и охраной вод" от 22.06.79 г.
- 34.Постановление Верховного Совета СССР "О соблюдении требованийзаконодательства об охране природы и рациональном использовании природныхресурсов" (1985 г.).
- 35.Постановление ЦК КПСС и СМ СССР "О дополнительных мерах по усилению охраныприроды и улучшению использования природных ресурсов" (1978 г.).
- 36.Постановление ЦК и СМ СССР "Об усилении охраны природы и улучшениииспользования природных ресурсов" (1972 г.).
- 37.Постановление Верховного Совета СССР "О мерах по дальнейшему усилениюохраны недр и улучшению использования полезных ископаемых" (1975 г.), т.4.
- 38.Постановление СМ СССР "О порядке частичного или полного запрещенияиспользования водных объектов, имеющих особое государственное значение, либоособую научную или культурную ценность" от 11.06.76 г.
- 39.Постановление СМ СССР "Об усилении охраны малых рек от загрязнения,засорения и истощения и о рациональном использовании их водных ресурсов"от 08.10.80 г.
- 40.Постановление СМ СССР "О порядке проведения работ на континентальномшельфе СССР и охране его естественных богатств" от 18.07.69 г.
- 41.Постановление СМ СССР "Об усилении борьбы с загрязнением моря веществами,вредными для здоровья людей и живых ресурсов моря" от 14.02.74 г.
42. ПостановлениеСМ СССР "Об утверждении положения о государственном контроле за охранойатмосферного воздуха" (1982 г.).
- 43.Постановление СМ СССР "О нормативах предельно допустимых выбросов (ПДВ) ватмосферу..." (1981 г.).
- 44.Подобедов Н. С. Природные ресурсы земли и охрана окружающей среды. М., "Недра", 1985 г.

Приложение 2

ОСНОВНЫЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО ПРИ МЕХАНИЗАЦИИ ЗАРЯДНЫХ ИПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ С ВВ

I. Зарядное оборудование	
Транспортно-зарядная машина МДЗ-1м	
База	автомобиль КраЗ-256Г
Грузоподъемность, т	7
Техническая производительность, кг/мин	300
Объем бункера, м ³	11,5
Привод рабочих органов	пневматический
Транспортно-зарядная машина МЗ-3А	
База	автомобиль КраЗ-256Б1
Грузоподъемность, т	10
Техническая производительность, кг/мин	400
Привод рабочих органов	гидравлический
Объем бункера, м ³	12,8
Транспортно-зарядная машина МЗ-4	
База	автомобиль БелАЗ-540А
Грузоподъемность, т	27
Техническая производительность, кг/мин	300
Привод рабочих органов	гидравлический
Объем бункера, м ³	26,6
Зарядная машина МЗ-8	
База	автомобиль МАЗ-503Б
Грузоподъемность, т	8
Техническая производительность, кг/мин	450
Транспортно-зарядная установка ТЗУ-Т	
База	прицеп СМЗ-8326
Рабочий орган	пневмозарядник "Ульба"
Емкость камеры, л	400
Производительность зарядания, кг/мин	10...140
Производительность загрузки, кг/мин	60
Дальность подачи, м:	
по вертикали	до 70
по горизонтали	до 300

Давление воздуха в системе, Па	(5-8)·10 ⁵
Габаритные размеры, мм:	
длина	6360
ширина	2120
высота	2915
База	Зарядная машина МЗП-6
База	автомобиль МАЗ-5337
Грузоподъемность, т	не менее 6
Техническая производительность при пневматической подаче ВВ по зарядному рукаву диаметром 65 мм и длиной до 20 м, кг/мин	не менее 180
Рекомендуемый диаметр заряжаемых скважин, мм	в пределах 100-320
Допустимое отклонение дозирования ВВ (от общей массы заряда, подаваемого в одну скважину), %	±4
Масса сухая, кг	не более 9950
Масса полная, кг	не более 15950
Нагрузки на оси, кг, не более:	
на переднюю	6000
на заднюю	10000
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	7000
ширина	2500
высота	3100

II. Транспортное оборудование

База	автомобиль ЗИЛ-130АН
Грузоподъемность, кг	4210
Наибольшая масса, поднимаемая бортом, кг	1300
Высота подъема борта, мм	1360
Внутренние размеры кузова, мм:	
длина	3665
ширина	2250
высота	1855
Полная масса загруженного автомобиля, кг	10460

	Электропогрузчики ЭГВ-1	
	Серия 612	Серия 614
Грузоподъемность, кг	1000	1000
Габаритные размеры, мм:		
длина с вилами	2960	2960
ширина	1030	1030
высота при опущенных вилах	2100	1480
Максимальная высота подъема груза, мм	2750	1500
Наибольшая высота при максимально поднятом грузе, мм	4000	2760
Наибольший радиус поворота, мм:		
внутренний	200	200
внешний	2100	2100
Скорость движения, км/ч:		
с грузом	6,5	6,5
без груза	7,5	7,5
Аккумуляторная батарея	24ТЖН-500	
Масса, кг	3100	3040
	Наловная тележка для перевозки ВВ	
Грузоподъемность, кг	1250	
Усиление перемещения в нагруженном состоянии, кгс	не более 55	
Усиление на водиле при подъеме груза, кгс	не более 16	
Габаритные размеры, мм:		
длина	2320	
ширина	715	
высота	627	
масса, кг	95	

	Электроталь ВТЭ-2-511	
Грузоподъемность, т	2	
Потребляемая мощность, кВт	3,6	
Скорость, м/мин:		
подъема	8	
передвижения	30	

III. Растваривающие установки

	Раствариватель-пневмоагрегат РА3	
Производительность, кг/мин	300-600	
Давление в системе, Па	(4-8)·10 ⁵	
Масса, кг	150	
	Растваривающая установка УРВ-2	
Производительность, т/ч	до 25	
Привод	электродвигатель ВАО 32-4	
Масса, кг	945	
	Передвижная погрузочно-растваривающая машина МАЗ-503А	
Производительность, т/ч	30	
База	автомобиль МАЗ-503А	
Скорость движения ленты, м/с	0,5	
	Стационарная погрузочно-растваривающая установка ГУПР-30	
Производительность, т	до 30	
Скорость движения ленты, м/с	0,5	
Привод	гидродвигатель ВЛТ-400А	

IV. Забoечное оборудование

	Забoечная машина ЗС-2	
База	КрАЗ-258	
Грузоподъемность, т	до 10	
Производительность, кг/мин	170	
Забoечный материал	отходы щебеночного карьера и песок	

Приложение 3
(Обязательное)

ВЫПИСКА ИЗ ПЕРЕЧНЯ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ВЗРЫВАЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИБОРОВ ВЗРЫВАНИЯ И КОНТРОЛЯ*

Таблица 1

Рекомендуемая область применения взрывчатых веществ
на открытых горных работах

Условия размещения ВВ	Коэффициент крепости по шкале проф. М.М. Протодяконова	Рекомендуемые ВВ	
		заводского изготовления	изготавливаемые на прикарьерных пунктах и передвижных установках
Сухие скважины, шурфы, траншеи	До 12	Гранулит М Гранулит С-6М** Гранулит АС-4 Гранулит АС-4В Граммонит 79/21	Иданит
	Более 12	Аммонит БЖВ Граммонит 50/50 Граммонит 30/70 Гранитол-7А	Аватор Т-20 (ифанит Т-20) Карбатол 15Т Аватор Т-20 (ГЛТ-20) Аванал А-10 Карбатол ГЛ-10
Сухие шпурсы	До 12	Гранулит М Гранулит АС-4 Гранулит АС-4В	Иданит
	Более 12	Аммонал М-10 Аммонит БЖВ Гранулит АС-6В Детонит М Аммонал скальный N 3	
Обводненные скважины, шурфы, траншеи	До 12	Гранулотол Аммонит БЖВ в полиэтиленовых патронах, мешках Гранитол-1	Аватор Т-20 (ифанит Т-20)
	Более 12	Гранулотол Граммонит 30/70* Граммонит 50/50* Гранитол-7А	Карбатол ГЛ-15Т* Аватор Т-20* (ГЛТ-20) Аванал ГЛА-20* Аванал А-10*

		Алюмотол Аммонит скальный N 3 в полиэтиленовых патронах	
Обводненные шпуры	До 12	Аммонит БЖВ в полиэтиленовых патронах	
	Более 12	Детонит М Аммонал-200 Аммонал скальный N 3 в полиэтиленовых патронах	

Применения: 1. Водостойчивые ВВ с ограниченным сроком нахождения в воде (отмечены звездочкой) рекомендуется применять при зарядании обводненных скважин по технологии "под столб воды" либос предварительным осушением и влагоизолирующей зарядов.
2. ВВ, отмеченное двумя звездочками, аналог итданита и гранулита М.

Таблица 2

Гранулированные взрывчатые вещества, применяемые
на открытых горных работах (класс 1)

Наименование ВВ	Водостойчивость: допустимое время нахождения зарядов в воде	Номер журнального постановления	Примечания
Алюмотол (ГОСТ 12696-76) Гранулотол	Не ограничено	227/78	-
(ГОСТ 25857-83) Гранитол-1	То же	300/83	
(ТУ 84-778-78) Гранитол-7А	6 суток	249/79	
(ТУ 84-912-81) Граммонит 30/70 (ГОСТ 21988-76)	То же	267/82	
Граммонит 50/50 (ГОСТ 21988-76)	Не водостойчив	26/64	ВВ ограниченного применения. До 1990 г. будет заменено гранитолом
Граммонит 82/18 (ГОСТ 21988-76)	То же	72/70	ВВ ограниченного применения. До 1990 г. будет заменено гранитолом
Гранулит С-6М (ТУ 84-1076-85)	Не водостойчив	314/84	Кроме трудно-проветриваемых карьеров
	То же	338/85	-

Применения: 1. Способ зарядания перечисленных ВВ - механизированный, ручной. Для гранулита С-6М допускается пневматическое зарядание.
2. Вид упаковки - насыпью в мешках.

Для упрощения выбора ВВ взрываемые массивы разделены в зависимости от крепости горных пород на две группы с коэффициентом крепости по шкале проф. М.М. Протодьяконова f до 12 (включительно) и f более 12, из зависимости от обводненности - также на две группы - сухие и обводненные.

В таблице свойства ВВ приведено допустимое время их нахождения в обводненных шпурах скважинах.

Для зарядания обводненных скважин на открытых горных работах, заряды в которых будут находиться до взрывания от 7 до 30 сут, пригоден только гранулотол или алюмотол. Водостойчивые ВВ с ограниченным сроком нахождения в воде необходимо зарядать для уменьшения потерь по технологии "под столб воды" либо предварительным осушением скважин или влагоизолирующей зарядов.

Заряды в скважинах на открытых горных работах следует инициировать шашками-детонаторами Т-400Г и ТТ-500.

По степени вредного воздействия на организм людей наиболее опасны детониты и углениты, содержащие в своем составе нитро-эфир. При работе с ними необходимо исключать контакт с открытыми частями тела, а содержание паров нитроэфиров на рабочих местах не должно превышать $0,1 \text{ мг/м}^3$.

При работе с гранулотолом, аммонитами, граммонитами и другими тротилосодержащими составами также необходимо избегать их контакта с открытыми частями тела. Содержание пыли ВВ в атмосфере на рабочем месте, в зоне дыхания рабочего, у зарядного устройства и в забоях не должно превышать санитарных норм (тротила - не более 1 мг/м^3 , алюминиевой пудры - 2 мг/м^3 , аммиачной селитры - 10 мг/м^3 , паров индустриального масла - 10 мг/м^3 , тумана индустриального масла - 300 мг/м^3 и т.д.).

Для создания требуемых санитарно-гигиенических условий труда на предприятиях необходимо осуществлять меры защиты от пыли взрывчатых веществ: применять действенные системы пылеотсоса из накопительных бункеров, аспирационные укрывающие устройства, проводить мокрую уборку помещений, увлажнять ВВ в процессе пневматического зарядания, применять специальные насадки для формирования зарядов из рассыпных ВВ в восходящих шпурах и скважинах, устанавливать устройства для улавливания в устье скважин (шпуров) и т.д.

Работающим с взрывчатыми веществами необходимо обеспечивать индивидуальными средствами защиты: кожными перчатками, противопылевыми фильтрующими респираторами, очищенной ежемесячно от пыли ВВ спецодеждой, специальными защитными очками, шлемами и др.

Наиболее кардинальным направлением устранения вредного воздействия пыли ВВ является создание оптимизированных систем "ВВ - зарядное устройство", позволяющих вести процесс зарядания в режиме, исключающем выделение частиц пыли в призабойное пространство. Например, созданные в последнее время аппараты раздельного зарядания (АРЗ-8 и АРЗ-8Н) в сочетании с управляемыми системами зарядания типа "Ульба" (ЗДАУ "Ульба", "Ульба-400", "Ульба-400С", "Ульба-100", "Катунь") позволяют вести процесс зарядания шпуров и скважин диаметром до 250 мм с любым углом наклона к горизонту без пыления и потерь ВВ впрофиль. Не пылят водосодержащие ВВ.

Таблица 3

Средства электрического инициирования зарядов ВВ,
применяемые на открытых горных работах

Наименование изделия	Кол-во серий замедления	Интервал замедления, мс	Безопасный ток, А	Номер журнального постановления	Примечание
Электродетонаторы: ЭД-8-Э, ЭД-8-Ж (ГОСТ 9089-75)	-	-	0,18	88/71	
Электродетонатор ЭД-1-8-Т (ТУ 84-638-85)	-	-	$0,92 \pm 0,02$	263/81	Защищен от зарядов статического электричества до 10 кВ и от блуждающих токов силой до 1 А
Электродетонатор ЭД-1-3-Т (ТУ 84-638-83)	1,10	20,200 (через 20 мс)	$0,92 \pm 0,02$	263/81	То же
	11,14	225,300 (через 25 мс)			
	15,18	350,500 (через 50 мс)			
	19,23	600,1000 (через 100 мс)			
	24,26,29	1,5 с; 2,0,10 с (через 2,0 с)			
Электродетонатор ЭД-К3 (ТУ 84-317-83)	1,6	25; 50, 75; 100; 150; 250	0,18	12/66	
Электродетонатор ЭД-3Д (ТУ 84-317-83)	1,9	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,0; 4,0; 6,0; 8,0; 10 с	0,18	12/66	
Электродетонатор ЭД-3-Н (ТУ 84-884-80)	1,10	20,200 (через 20 мс)	0,18	-	-
	11,14	225,300 (через 25 мс)			
	15,18	350,500 (через 50 мс)			
	19,23	600,1000 (через 100 мс)			

Примечание. Все приведенные в таблице электродетонаторы водостойчивые.

Неэлектрические средства инициирования зарядов ВВ, применяемые на открытых горных работах

Наименование средств инициирования	Допустимая температура эксплуатации, °С	Номер журнального постановления	Некоторые особенности
Детонирующий шнур ДША (ГОСТ 6196-78)	-28, +50	88/71	В нитяной оболочке, водостойкость 12 ч при давлении 0,005 МПа
Детонирующий шнур ДШВ (ГОСТ 6196-78)	-35, +60	88/71	В полихлорвиниловой оболочке, водостойкость 24 ч, при давлении 0,01 МПа
Детонирующий шнур ДШЗ-6 (ГОСТ 6196-78)	-	-	В полиэтиленовой оболочке, водостойчивый
Детонирующий шнур ДШЗ-12 (ГОСТ 6196-78)	-50, +65	128/74	В полиэтиленовой оболочке, водостойкость 30 ч при давлении 0,3 МПа
Реле пиротехническое КЗДШ-69 (ТУ 84-241-80)	-	269/82	Одностороннего действия, интервал замедления 10, 20, 35, 50, 75, 100, 125 мс
Капсюль-детонатор КД-8Б (ГОСТ 6254-74)	-	88/71	В бумажной пыльце
Капсюль-детонатор КД-8С (ГОСТ 6254-74)	-	88/71	-
Капсюль-детонатор КД-8УТС (ГОСТ 6254-74)	-	88/71	-
Огнепроводный шнур ОША (ГОСТ 3470-80)	-	302/84	Асфальтированный
Огнепроводный шнур ОШЭ (ТУ 84-761-78)	-	276/82	Экструзионный

Приложение 4
(Обязательное)

ВМЕСТИМОСТЬ 1 м ШПУРА, СКВАЖИНЫ ПРИ ЗАРЯЖАНИИ ПОРОШКООБРАЗНЫМ ИЛИ ГРАНУЛИРОВАННЫМ ВВПЛОТНОСТЬЮ D=0,9 кг/дм³

Диаметр шпура, мм	Вместимость шпура, кг/м	Диаметр скважины, шпура, мм	Вместимость шпура, скважины, кг/м	Диаметр скважины, мм	Вместимость скважины, кг/м
20	0,30				
25	0,45				
30	0,63				
32	0,73	58	2,49	120	10,2
33	0,79	59	2,47	125	11,0
34	0,82	60	2,56	130	12,0
35	0,87	61	2,64	135	12,9
36	0,92	62	2,73	140	13,8
37	0,97	63	2,81	145	14,9
38	1,02	64	2,91	150	15,9
39	1,08	65	2,90	155	17,0
40	1,14	66	3,09	160	18,1
41	1,18	67	3,19	165	19,3
42	1,25	68	3,30	170	20,5
43	1,31	69	3,35	175	21,7
44	1,37	70	3,48	180	23,0
45	1,44	71	3,58	185	24,3
46	1,50	72	3,68	190	25,6
47	1,57	73	3,78	195	27,0
48	1,64	74	3,89	200	28,4
49	1,70	75	4,02	205	29,8
50	1,77	80	4,5	210	31,3
51	1,85	85	5,1	215	32,8
52	1,92	90	5,7	220	34,3
53	1,99	95	6,4	225	35,8
54	2,07	100	7,1	230	37,4
55	2,15	105	7,8	235	39,1
56	2,23	110	8,6	240	40,8
57	2,31	115	9,4	245	42,4

Приложение 5
(Обязательное)

КЛАССИФИКАЦИЯ ГРУНТОВ

	Наименование и характеристика грунтов	Средняя плотность грунтов в естественном залегании, кг/м ³	Время чистого бурения 1 м шпура бурильным молотом П-36 В, мин	Группа грунтов по СНиП IV-2-82, сборник 3	Коэффициент крепости по Протодьяконову	Расчетный расход для зарядов рыхления, кг/м ³	
						средний	пределы изменения
1	Алевриты:						
	а) низкой прочности	1500	до 2,8	IV	2-4	0,9	0,8-1
	б) малопрочные	2200	2,9Ш-3,5	V	3-6	0,8	0,7-0,9
2	Ангидрит:						
	прочный	2900	3,6-4,8	VI	5-8	1,15	1-1,3
3	Аргиллиты:						
	а) плитчатые, малопрочные	200	2,9-3,5	V	3-6	0,8	0,7-0,9
	б) массивные, средней прочности	2200	3,6-4,8	VI	5-8	1,15	1-1,3
4	Бокситы средней прочности	2600	3,6-4,8	VI	5-8	1,15	1-1,3
5	Гравийно-галечные грунты:						
	а) при размере частиц до 80 мм	1750		II			
	б) при размере частиц более 80 мм	1950		III			
6	Гипс малопрочный	2200	до 2,8	IV	2-4	0,9	0,8-1
7	Глина:						
	а) мягко- и тугопластичная без примесей	1800		II			
	б) то же с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10%	1750		III			
	в) то же с примесью более 10%	1900		III			
	г) полутвердая	1950		III			
	д) твердая	1950-2150		IV			
8	Грунт растительного слоя:						
	а) без корней и примесей	1200		I			
	б) с корнями кустарника и деревьев	1200		II			
	в) с примесью гравия, щебня или строительного мусора до 10%	1400		II			
9	Грунты ледникового происхождения (моренные), аллювиальные, делювиальные и пролювиальные отложения:						
	а) глина моренная с содержанием крупнообломочных включений в количестве до 10%	1800		III			
	б) то же с содержанием крупнообломочных включений, в количестве	2000		IV		0,4	0,3-0,5

10	от 10% до 35%	1800		II				
	а) пески, супеси и суглинки моренные с содержанием крупнообломочных включений в количестве до 10%	2000		IV		0,4	0,3-0,5	
	г) то же с содержанием крупнообломочных включений от 10% до 35%	2100		V		0,5	0,4-0,6	
	д) грунты всех видов с содержанием крупнообломочных включений от 35 до 50%	2300		VI		0,5	0,4-0,6	
	е) то же с содержанием крупнообломочных включений от 50 до 65%	2600		VII		0,55	0,5-0,6	
	ж) то же с содержанием крупнообломочных включений более 65%							
	Грунты вечноммерзлые и сезонно-мерзлые моренные, аллювиальные, делювиальные и пролювиальные отложения:							
	а) растительный слой, торф, заторфованные грунты	1150		IV	2-4	0,65	0,6-0,7	
	б) пески, супеси, суглинки и глина без примесей	1750		IV	2-4	0,65	0,6-0,7	
	в) пески, супеси, суглинки и глины с примесью гравия, гальки, дресвы и щебня в количестве до 20% и валунов до 10%	1950		V	3-6	0,7	0,6-0,85	
г) моренные грунты, аллювиальные, делювиальные и пролювиальные отложения с содержанием крупнообломочных включений в количестве до 35%	2000		V	3-6	0,7	0,6-0,85		
д) то же с примесью гравия, гальки, дресвы, щебня в количестве более 20% и валунов более 10%, гравийно-галечные и щебенисто-древесные грунты, а также моренные грунты, аллювиальные, делювиальные и пролювиальные отложения с содержанием крупнообломочных включений от 35 до 50%	2100		VI	5-8	0,8	0,75-0,85		
е) моренные грунты, аллювиальные, делювиальные и пролювиальные отложения с содержанием крупнообломочных включений от 50 до 65%	2300		VII	7-10	0,85	0,75-0,95		
ж) то же с содержанием крупнообломочных включений в количестве более 65%	2500		VIII	9-12	0,90	0,8-1,0		
11	Диабаз:							
	а) сильновыветривающийся, малопрочный	2600	6,1-8,1	VIII	9-12	1,4	1,25-1,5	
	б) слабовыветривающийся, прочный	2700	8,2-10,3	IX	12-14	1,43	1,3-1,55	
	в) не затронутый выветриванием, очень прочный	2800	10,4-13,7	X	12-16	1,5	1,4-1,6	
	г) не затронутый выветриванием, очень прочный	2900	13,8 и более	XI	16-20 и более	1,55	1,5-1,6	
	Доломит:							
		а) мягкий, пористый выветрившийся, средней прочности	2700	3,6-4,8	VI	5-8	1,15	1-1,3
		б) прочный	2800	4,9-6	VII	7-10	1,25	1,1-1,4
		в) очень прочный	2900	6,1-8,1	VIII	9-12	1,4	1,25-1,5
	13	Древса в коренном залегании (зловий)	2000	2,9-3,5	V	3-6	0,8	0,7-0,9
Древесный грунт		1800	до 2,8	IV	2-4	0,8	0,7-0,9	
15	Змеевик (серпентин):							
	а) выветрившийся, малопрочный	2400	2,9-3,5	V	3-6	0,8	0,7-0,9	
16	б) средней прочности	2500	3,6-4,8	VI	5-8	1,05	0,9-1,2	
	в) прочный	2600	4,9-6	VII	7-10	1,2	1,1-1,3	
16	Известняк:							
	а) выветрившийся, малопрочный	1200	2,9-3,5	V	3-6	0,95	0,8-1,1	
	б) мергелистый, средней прочности	2300	3,6-4,8	VI	5-8	1,1	0,9-1,3	
	в) мергелистый, прочный	2700	4,6-6,0	VII	7-10	1,2	1,0-1,4	
17	г) доломитизированный, прочный	2900	6,1-8,1	VIII	9-12	1,35	1,2-1,5	
	д) окварцованный, очень прочный	3100	8,2-10,3	IX	12-14	1,15	1,0-1,3	
	Кварцит:							
	а) сильновыветрившийся, средней прочности	2500	4,9-6,0	VII	7-10	0,9	0,8-1,0	
18	б) средневыветрившийся, прочный	2600	6,1-8,1	VIII	9-12	1,1	1,0-1,2	
	в) слабовыветрившийся, очень прочный	2700	8,2-10,3	IX	12-14	1,15	1,0-1,3	
	г) невыветрившийся, очень прочный	2800	10,4-13,7	X	12-16	1,3	1,1-1,5	
	д) невыветрившийся, мелкозернистый, очень прочный	3000	13,8 и более	XI	20 и более	1,35	1,2-1,5	
18	Композиты и Брекчи:							
	а) на глинистом цементе, средней прочности	2100	2,9-3,5	V	3-6	0,9	0,8-1,0	
	б) на известковом цементе, прочные	2300	3,6-4,8	VI	5-8	1,2	1,0-1,4	
	в) на кремнистом цементе, прочные	2600	4,9-6,0	VII	7-10	1,2	1,0-1,4	
19	г) то же очень прочные	2900	6,1-8,1	VIII	9-12	0,95	1,2-1,5	
	Коренные глубинные породы (граниты, гнейсы, диориты, сенинты, габбро и др.):							
	а) крупнозернистые, выветрившиеся и древесные, малопрочные	2500	2,9-3,5	V	3-6	1,35	0,8-1,1	
	б) среднезернистые, выветрившиеся, средней прочности	2600	3,6-4,8	VI	5-8	1,15	1-1,3	
	в) мелкозернистые, выветрившиеся, прочные	2700	4,9-6,0	VII	7-10	1,25	1,1-1,4	
	г) крупнозернистые, не затронутые выветриванием, прочные	2800	6,1-8,1	VIII	9-12	1,35	1,2-1,5	
	д) среднезернистые, не затронутые выветриванием, очень прочные	2900	8,2-10,3	IX	12-14	1,40	1,3-1,5	
	е) мелкозернистые, не затронутые выветриванием, очень прочные	3100	10,4-13,7	X	12-16	1,45	1,4-1,5	
	ж) порфиоровые, не затронутые выветриванием, очень прочные	3300	13,8 и более	XI	16-20 и более	1,50	1,4-1,6	
	20	Коренные излившиеся породы (андезиты,						

	Базальты, порфириты, трахиты и др.):								
	а) сильновыветрившиеся, средней прочности	2600	4,9-6,0	VII	7-10	1,25	1,1-1,4		
	б) слабовыветрившиеся, прочные	2700	6,1-8,1	VIII	9-12	1,35	1,2-1,5		
	в) со следами выветривания, очень прочные	2800	8,2-10,3	IX	12-14	1,40	1,3-1,5		
	г) без следов выветривания, очень прочные	3100	10,4-13,7	X	12-16	1,5	1,4-1,55		
	д) то же очень прочные	3300	13,8 и более	XI	16-20 и более	1,55	1,4-1,6		
21	Кремень, очень прочный	3300	13,8 и более	XI	16-20 и более	1,4	1,2-1,6		
22	а) мягкопластичный	1600	-	I					
	б) тугопластичный	1800	-	II					
	в) твердый	1800	-	III					
23	Мел:								
	а) низкой прочности	1550	до 2,8	IV	2-4	0,85	0,7-0,8		
	б) малопрочный	1800	2,9-3,5	V	3-6	0,9	0,8-1,0		
24	Мергель:								
	а) низкой прочности	1900	до 2,8	IV	2-4	0,75	0,7-0,8		
	б) малопрочный	2300	2,9-3,5	V	3-6	0,9	0,8-1,0		
	в) средней прочности	2500	3,6-4,8	VI	5-8	1,2	1-1,4		
25	Мрамор, прочный	1900	до 2,8	V	3-6	1,0	0,8-1,2		
26	Опoka	1900	до 2,8	V	3-6	1,0	0,8-1,2		
27	Песка	1100	2,9-3,5	V	3-6	1,2	1-1,4		
28	Песок:								
	а) без примесей	1600	-	I					
	б) то же с примесями гальки, щебня, гравия или строительного мусора до 10%	1700	-	II					
	в) то же с примесью более 10%	1600	-	II					
29	Песчаник:								
	а) выветрившийся, малопрочный	2200	2,9-3,5	V	3-6	0,9	0,8-1		
	б) глинистый, средней прочности	2300	3,6-4,8	VI	5-8	1,2	1-1,4		
	в) на известковом цементе, прочный	2500	4,9-6,0	VII	7-10	1,3	1,1-1,5		
	г) на известковом или железистом цементе, прочный	2600	6,1-8,1	VIII	9-12	1,2	1-1,4		
	д) на кварцевом цементе, очень прочный	2700	8,2-10,3	IX	9-12	1,3	1,1-1,5		
	е) кремнистый, очень прочный	2700	10,4-13,7	X	12-16	1,3	1,1-1,5		
30	Ракушечник:								
	а) слабоцементированный, низкой прочности	1200	до 2,8	IV	2-4	0,7	0,6-0,8		
	б) сцементированный, малопрочный	1800	2,9-3,5	V	3-6	0,95	0,8-1,2		
31	Сланцы:								
	а) выветрившиеся, низкой прочности	2000	до 2,8	IV	2-4	0,7	0,6-0,8		
	б) глинистые, малопрочные	2600	2,9-3,5	V	3-6	2,0	0,8-1,2		
	в) средней прочности	2800	3,6-4,8	VI	5-8	1,15	1-1,3		
	г) скарпованные, прочные	2300	4,9-6	VII	7-10	1,05	0,9-1,2		
	д) песчаные, прочные	2500	6,1-8,1	VIII	9-12	1,25	1,1-1,4		
	е) коренные, очень прочные	2600	8,2-13,7	X	12-16	1,35	1,2-1,5		
	ж) кремнистые, очень прочные	2600	13,8 и более	XI	16-20	1,4	1,3-1,5		
32	Солончак и солонец:								
	а) пластичные	1600	-	II					
	б) твердые	1800	до 2,8	IV	2-4	0,7	0,6-0,8		
33	Суглинок:								
	а) мягкопластичный без примесей	1700	-	I					
	б) то же, с примесью гальки, щебня, гравия или строительного мусора до 10% и тугопластичный без примесей	1750	-	II					
	в) мягкопластичный с примесью более 10%, тугопластичный с примесью до 10%, а также полутвердый и твердый без примесей и с примесью до 10%	1950	-	III					
	г) полутвердый и твердый с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора более 10%								
34	Супесь:								
	а) пластичная без примесей	1650	-	I					
	б) твердая без примесей, а также пластичная и твердая с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10%	1850	-	II					
	в) твердая и пластичная с примесью более 10%								
35	Торф:								
	а) без древесных корней	800-1000	-	I					
	б) с древесными корнями толщиной до 30 мм	850-1100	-	II					
	в) то же, более 30 мм	90-1200	-	II					
36	Трелеп:								
	а) низкой прочности	1500	до 2,8	IV	2-4	0,7	0,6-0,8		
	б) малопрочный	1700	2,9-3,5	V	3-6	0,95	0,8-1,1		
37	Туф	1100	2,9-3,5	V	3-6	1,1	0,9-1,3		
38	Чернозем и каштановый грунт:								
	а) пластичный	1300	-	I					
	б) пластичный с корнями кустарника	1300	-	II					
	в) твердый	1200	-	III					
39	Щебень:								
	а) при размере частиц до 40 мм	1750	-	II					
	б) при размере частиц до 150 мм	1950	-	III					
40	Шлак:								
	а) котельный рыхлый	700	-	I					
	б) котельный слежавшийся	700	-	II					
	в) металлургический выветрившийся	-	-	III					
	г) металлургический невыветрившийся	1500	до 2,8	IV					

Примечание. Прочность грунту указана в соответствии с ГОСТ 25100-82 "Грунты. Классификация".

Приложение 6
(Обязательное)

ПЕРЕВОДНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ЗАРЯДОВ ВВ ПО ИДЕАЛЬНОЙ РАБОТЕ ВЗРЫВА (ЭТАЛОН-АММОНИТ 6 ЖВ)

ВВ	$e = \frac{A_{жв}}{A_{вв}}$
Алюмотол	0,83
Гранулит АС-8	0,89
Гранулит АС-4	0,98
Аммонит 6 ЖВ	1,00
Граммонит 79/21	1,00
Граммонит 50/50-В	1,01

Гранулит М	1,13
Илданит	1,13
Гранулол	1,20
Граммонит 30/70-В	1,26

Приложение 7
(Обязательное)

ПОКАЗАТЕЛЬ ВЗРЫВАЕМОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД (ПО АММОНИТУ 6 ЖВ)

Наименование породы	Группа пород по СНиП IV-XIII	Расчетный расход ВВ q (показатель взрываемости) для зарядов нормального выброса ($n = \frac{r}{W} = 1$), кг/м ³
Песок	I	1,5-1,70
Песок плотный или влажный	I	1,2-1,3
Суглинок тяжелый	II	1,0-1,15
Глины крепкие	III	1,0-1,3
Лесс	I-III	0,9-1,3
Мел	IV	0,8-0,95
Гилс	IV	1,0-1,3
Известняк, ракушечник	V-VI	1,5-1,75
Опoki, мергель	IV-V	1,0-1,3
Тuffы трещиноватые, пемза плотная тяжелая	V	1,3-1,5
Конгломерат и брекчи на известняковом цементе	V-VI	1,15-1,4
Песчаник на глинистом цементе, сланец глинистый, мергель	VI-VII	1,15-1,4
Доломит, известняк, магнезит, песчаник на известняковом цементе	VII-VIII	1,3-1,7
Известняк, песчаник	VII-IX	1,3-2,1
Гранит, гранодиорит	VI-X	1,5-2,15
Базальт, андезит	IX-XI	1,75-2,3
Кварцит	X	1,5-1,75
Порфирит	X	2,10-2,15

r - радиус основания воронки выброса; W - глубина заложения зарядов ВВ (величина ЛНС).

Приложение 8
(Обязательное)

ВРЕМЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПОРОД ПО ТРЕЩИНОВАТОСТИ
МЕЖДУВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ВЗРЫВНОМУ ДЕЛУ

Категория породы по трещиноватости	Степень трещиноватости (блочного) массива	Число трещин на 1 м линии, пересекающей наибольшее их число	Средний диаметр отдельностей, м	Содержание, %, в массиве отдельностей размером, мм		
				300	700	1000
I	Чрезвычайно трещиноватые (мелкоблочные)	10	0,1	10	Близкое к нулю	Нет
II	Сильно трещиноватые (среднеблочные)	2,10	0,1, 0,5	10,70	30	5
III	Среднетрещиноватые	1,2	0,5, 1,0	70,100	30,80	5,40
IV	Малотрещиноватые (весьма крупноблочные)	1,0,65	1,0,1,5	100	80,100	40,100
V	Практически монолитные (исключительно крупноблочные)	0,65	1,5	100	100	100

Приложение 9

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БУРОВЫХ МАШИН, РЕКОМЕНДУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ

Машина	Марка машины	Основное назначение	Диаметр долота (коронки, резака), мм	Тип рабочего органа или инструмента	Глубина бурения, м	Угол бурения (к вертикали), град	Освоенное давление на забой, тс	Тип ходовой части	Тип привода (двигателя)	Мощность двигателя машины, кВт	Вес машины, т	Габариты, мм			Способ пылеподавления	Способ очистки скважин	Производительность компрессора, м ³ /мин	Изготовитель	
												высота в транспортном положении	длина в транспортном положении	ширина					
Станок буровой шарошечный	СБШ-200-36 СБШ-250МН	Бурение вертикальных скважин по породам VII-IX категорий при годовой производительности 350-500 тыс. м ³	214	Шарошечное долото	32	0	0-22	Гусеничный	Электрический	320	50	6000	12750	4800	Сухое	Сжатым воздухом	2x9=18 (ЭК-9)	Министерство тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР	
			243		36	0	0,3			400	71,5	15350	5450						
			243		32	0-30	0,3												
			269,9 245,5																
Буровая машина на базе трактора С-100	БТС-150	Бурение скважин: а) в скальных породах при мощности взрывающего слоя более 3,5 м б) в нескальных породах	От 132 до 151	Шарошечное долото	23	0-30	0-11,3	Гусеничный	Дизельный	80	20	3600	6160	3080	Нет (удаление вентилятором)	Сжатым воздухом		То же	
			До 200			Резец и шнек													
Станок вращательного бурения	СБР-160	Бурение вертикальных и наклонных скважин в нескальных породах (VI-VII категорий)	150-200	Резец и шнек	24	0-30	Равно весу подвески 1,8 и весу бурового става	Гусеничный	Электрический	105	25	12925	7080	3400	Не требуется	Шнеком		*	
Буровой станок	БСН	Бурение вертикальных и наклонных скважин в нескальных породах (VI-VII категорий)	110-120	Резец и шнек	25	0-30	Равно весу подвески 0,35 и весу бурового става	Шагающий	Электрический	14+2,8=16,8	1,4	1350	3325	1950	Не требуется	Шнеком		*	
Станок (модернизированный) БСН	СБР-125	Бурение вертикальных и наклонных скважин в нескальных породах (VI-VII категорий)	115	Резец и шнек	25	0-30	1	Гусеничный	Электрический	22+2,8=24,8	1,95	1350	3360	1970	Не требуется	Шнеком		*	
Станок пневмударного бурения	СБУ-125 СБУ-160 СБУ-ГА-50 2СБУ-	Бурение скважин в породах VIII-XI категорий	125-150	Пневмударник П-125	22	30-0-14	0-1,3	Гусеничный	Электрический	Мощность вращателя трехскоростного хода - 10, пылеуловителя - 10	5,7	2200	5300	2400	Сухое	Сжатым воздухом		*	
			160		Пневмударник П-160, М-32К	32	0-30			0-3	53 (всех двигателей)	16	3570	7200					3200
			105-125		П-125, П-105	35	0-15-30			1,6	2x5,5	5	3730	4000					2210
		Бурение скважин в породах VIII-XI категорий	100	П-105-2 К	32	0-90	6,25	Электрический	3,0	0,27	550	2200	450	Сухое	Сжатым воздухом	ПР-10	Министерство черной металлургии СССР НИПИгормаш		

	100-32	породах VIII-XI категорий		105KA												воздухом		
Станок пневмоударного бурения для подземных работ	НKP-100 м	Бурение скважин в породах VIII-XI категорий	105	Пневмоударник ПП-75, М-48	40	0-360	0-0,6	Несамоходный на распорной колонке	Электрический	2,8	0,4	650	1300	640	Воздушно-водяная смесь	Воздушно-водяная смесь	Нет	Министерство тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР
Установка гидро-геологического бурения на базе автомобиля ГАЗ-63	УГБ-50А	Вращательное бурение скважин в породах IV-VI категорий. То же, с пробуриванием крепких пропластиков ударноканатным способом	135	Резец и шнек.	50	0	0-1	Пневмоколесный	Дизельный	48	5,1	3000	7000	2000	Не требуется	Желонкой	Нет	То же
			180,	Долото и штанга	50	15	0,4											
			230, 180, 135		50	0												
То же, на базе автомобиля ГАЗ-66	УГБ-50М	Вращательное бурение скважин в породах IV-VI категорий. То же, с пробуриванием крепких пропластиков ударно-канатным способом	136, 180, 230	Резец и шнек.	50	0	При шнековом бурении 0-1, при ударном - 0,4	Пневмоколесный	Дизельный	48	5,1	3000	8000	2000	Не требуется	Шнеком	Нет	"
То же, на базе автомобиля ГАЗ-66	УРБ-2А-2	Может работать с пневмоударником	135	Резец и шнек	30	0	25	Пневмоколесный	Бензиновый	ЗИП-131	10,2	3030	7850	2450	Сухое	Продувка шнека воздухом		Министерство тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР
Станок буровой шарошечный	БТС-160 БТС-160К	Бурение скважин шарошечным способом	75-112	Пневмоударник или шарошечное долото	15	0-30	9	Гусеничный	Дизельный	170	24	3425	7610	3160	Сухое	Сжатым воздухом	10	Министерство транспортного строительства СССР
			160		32	0-26	15	Гусеничный	Электрический	170	25	3850	8100	3190	Сухое	Сжатым воздухом	10	То же
			160		20	0; 15; 30	16	Гусеничный	Электрический	150	34	3910	10540	3270	Сухое	Сжатым воздухом	10	"

Приложение 10
(Рекомендуемое)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУЧНЫХ И КОЛОНКОВЫХ ПЕРФОРАТОРОВ

Параметры	Ручные перфораторы		Колонковые перфораторы	
	ПП-30	ПП-50	ПК-60	ПК-75
Масса, кг	18,0	25,0	60,0	75,0
Длина, мм	570	700	732	775
Диаметр поршня, мм	70	85	100	100
Ход поршня, мм	50	43	80	-
Расход сжатого воздуха, м ³ /мин	2,5	3,5	3,6	6,0
Давление сжатого воздуха, атм	5	5	5	5
Частота ударов поршня, уд/мин	2400	3000	1360	1400
Энергия удара, кгс·м	4,0	5,2	20,0	14,5
Частота вращения бура, об/мин	-	300	100	-
Крутящий момент, кгс·м	100	200	490	400
Диаметр коронки, мм	36 40	36 56	40 65	65 85
Глубина бурения, м	4,0	5,0	25,0	60,0