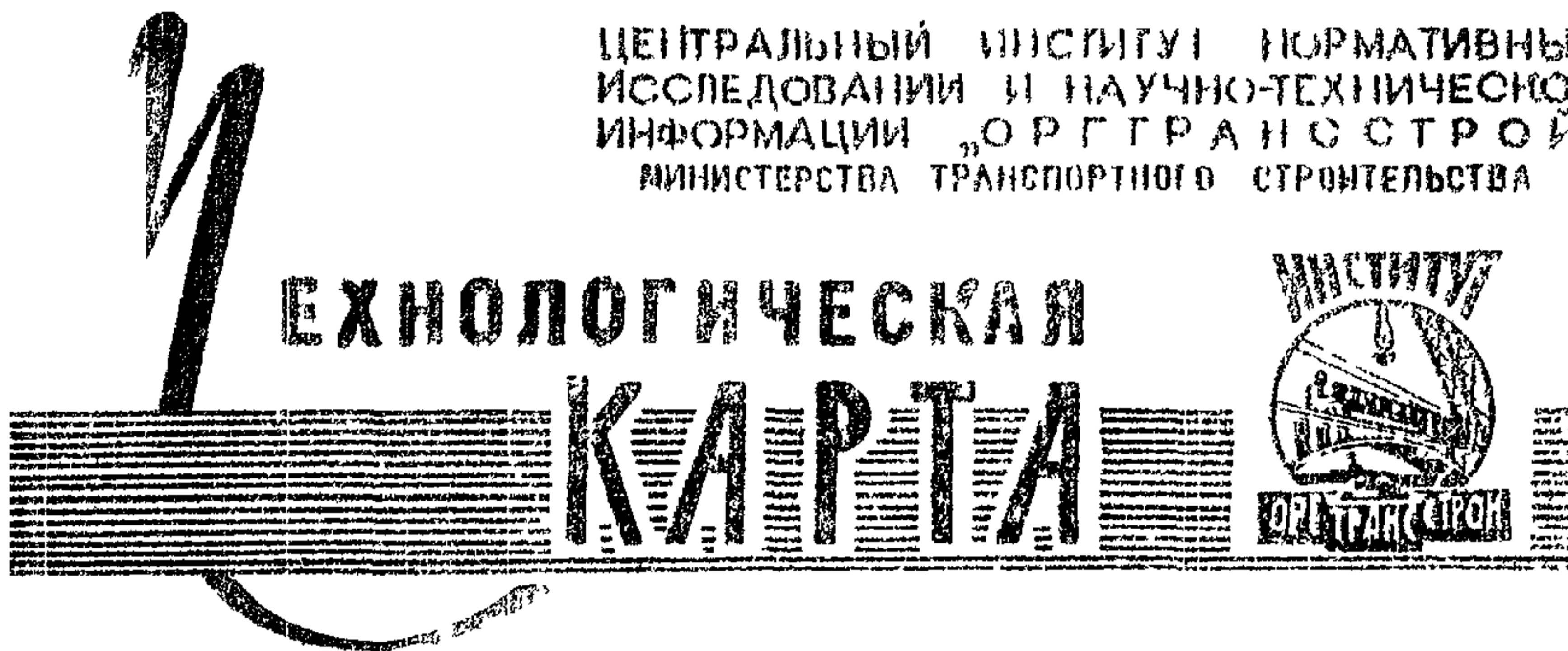


ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ НОРМАТИВНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ „ОРГГРАНСТРОЙ“
МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



УДК 624.132.35 (083.96)

РЫХЛЕНИЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ МОРЕНИХ ГРУНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАССРЕДОТОЧЕННЫХ ЗАРЯДОВ

1. Область применения

Технологическая карта разработана на основе методов научной организации труда и предназначена для использования при составлении проектов производства работ и улучшения организации буровзрывных работ на объектах транспортного строительства.

Карта составлена на рыхление взрывным способом морених грунтов с включением валунов и глыб по схеме "трапецидальный вруб" с применением рассредоточенных зарядов.

В технологическую карту включены следующие работы: доставка взрывчатых материалов, зарядка и забойка скважин, монтаж взрывной сети, производство взрыва.

Калькуляция затрат труда и график составлены на взрывание морених грунтов с содержанием гальки и валунов по объему до 50-70%. Объем разрабатываемой породы по карте составляет 3228 м^3 .

II. Указания по технологии производства работ

При взрывании моренных грунтов следует применять многорядное короткозамедленное взрывание по схеме "трапециoidalный вруб" (рис.1), при котором достигается необходимая степень дробления за счет глубокого нарушения сплошности и прочности породы. Из-за большой разнородности состава пород для получения равномерно раздробленной горной массы рекомендуется рассредотачивать заряд по высоте скважины забоечным материалом. Параметры рассредоточения заряда уточняются после проведения опытного взрыва.

Рассредоточение заряда при взрывании моренных грунтов уменьшает выход негабаритных камней, повышает эффективность взрыва. В карте принято рассредоточение заряда в соответствии с рис.2.

Инициирование заряда по всей длине скважины производят детонирующим шнуром (ДШ). Скважины заряжают аммонитом № 6-КВ, концы детонирующего шнура, выходящие из скважины, соединяют с магистральной линией ДШ "внакладку" по длине не менее 10 см. Закончив сборку участковой сети, устанавливают электродетонаторы ЭДКЗ при помощи изоляционной ленты. После подсоединения ЭДКЗ, монтируют взрывную сеть и прокладывают магистральный провод по направлению к источнику тока. Для взрывания применяют взрывную машинку КПМ-1. По окончании монтажа взрывную сеть проверяют на токопроводимость и сопротивление. Границу опасной зоны отмечают условными знаками. При монтаже сети место рабог оцепляют.

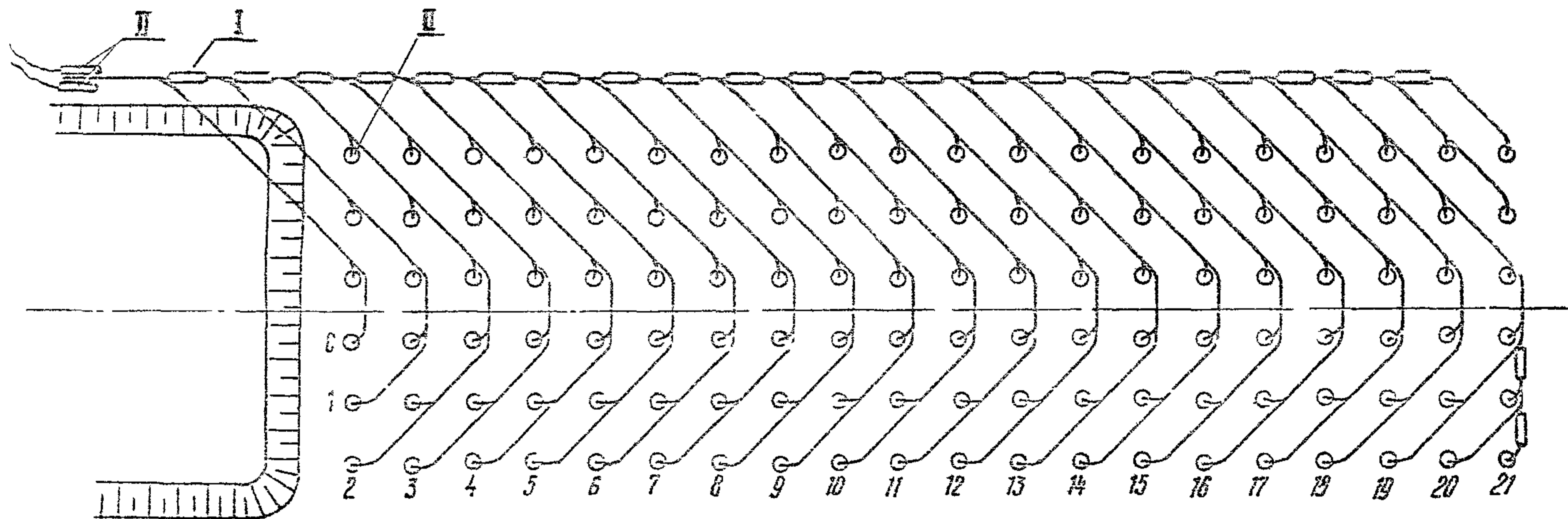


Рис. I. Схема короткозамедленного взрывания с трапециoidalным врубом" (0-21 - последовательность взрывания):

I - ЭДКЗ - электродетонаторы с интервалом замедления 25 мсек; II - ЭДМД - электродетонатор мгновенного действия

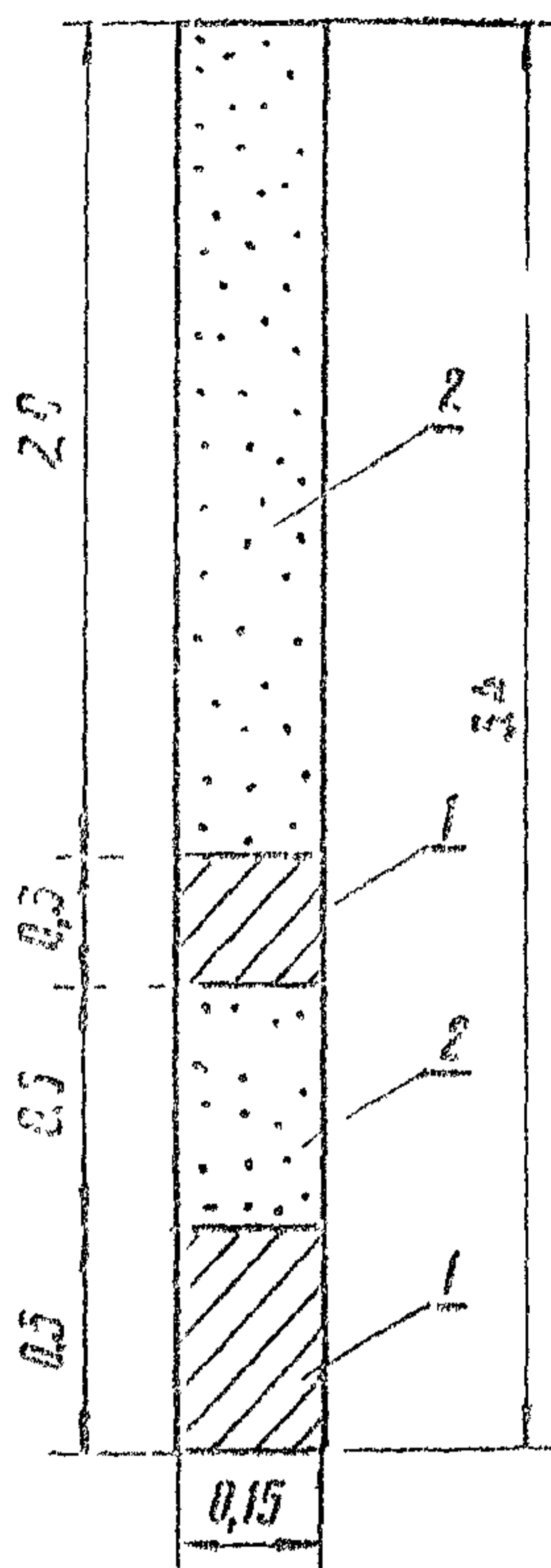


Рис.2. Схема расположения ВВ в скважине с рассредоточением забоечным материалом:
1 - взрывчатое вещество; 2 - забоечный материал

Рекомендуемые параметры

Диаметр скважины, мм	150
Глубина скважин, м	5,4
Величина перебора, м	до 0,8
Расстояние между скважинами в ряду, м	2,8
Расстояние между рядами скважин, м	3,2
Вес заряда в скважине, кг	15
Суммарный вес заряда, кг	1560
Длина заостки в скважине, м	2,6
Расход бурения, м	408
Расчетный объем взорванной породы, м ³	3228

Техника безопасности

При перевозке и хранении взрывчатых материалов необходимо соблюдать соответствующие положения "Единых правил безопасности при взрывных работах".

Все работающие на объекте должны быть проинструктированы по вопросам безопасного ведения взрывных работ. Детонирующий шнур до введения его в заряд должен быть разрезан на отрезки требуемой длины. Резать детонирующий шнур после его введения в заряд запрещается. При прокладке сетей из детонирующего шнура нельзя допускать образования на шнуре витков и скруток. В одной взрывной сети запрещается применять детонирующие шнуры разных марок. При дублировании две сети должны взрываться одновременно от общего электродetonатора.

III. Указания по организации труда

Подготовительные работы к взрывам и сами взрывы осуществляются по календарному графику, который составляется производителем работ и согласовывается с заинтересованными организациями.

Взрывные работы выполняются под руководством мастера в одну

смену (в светлое время суток) звеном в составе четырех человек.

Состав звена:

взрывник 5 разр. (бригадир)	- 1
взрывники 4 разр.	- 3

Перед началом работ мастер выписывает пакет-путевку на получение со склада взрывчатых материалов согласно расчетным данным.

Получив задание, все звено взрывников на специально оборудованной машине едет на склад, где получает взрывчатые материалы, производит их погрузку и доставляет на место работ. После прибытия на объект взрывники разгружают ВМ и раскладывают их у устья скважин. После отъезда взрывник 5 разр. производит осмотр участка, подготовленного к взрыву и подает мегафоном один предупредительный сигнал о начале взрывных работ. Взрывники 4 разр. эвакуируют людей и механизмы за пределы опасной зоны, устанавливая при этом на посты оцепления специально проинструктированных людей. Взрывник 5 разр. специальным мерным шнуром проверяет глубину скважин и сетку их расположения, опускает детонирующий шнур с узлом на конце в скважину, дублируя его второй ниткой ДШ. Два взрывника 4 разр. одновременно начинают зарядку скважин аммонитом с помощью мерной ёмкости через воронку. После засыпания в скважину первой части аммонита (8 кг) взрывник 4 разр., занимавшийся эвакуацией людей и механизмов, начинает забойку скважины буровой мелочью, а затем засыпает в скважину вторую часть ВВ (5 кг). В забойке скважин участвуют и взрывники, производившие зарядку скважин. Взрывник 5 разр. после опускания ДШ в скважину прокладывает участковую сеть, ему помогают два взрыв-

Илья Чарр, закончивши рабочую смену. Третий взрывчик разрыв, что время уходит остатки ВВ и инструмент, собирается уходить пешком из под ВВ. После отдыха при гарнитуре 4 разр. Чарр, описание опасной зоны и находится там до конца взрыва. В Вадимич разрыв, покидаливают магистральный провод, через некоторое время в углубление, проверяет линейный мостиком исправность края подсоединяют концы магистрального провода к взрывной машине МП-1 и ссыпает всю сюю склянку. После окончания подготовки пород и проводки пачка изрывания бригадир (лэрийчик разрыв) вместе с мастером осматривает место взрыва подает сигнал отбоя.

IV. График производства работ при разработке выемки в моренных грунтах (объем 32 8 м³)

Наименование операций	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость, чел-ч	Состав звена	Часы смены							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Подготовительно-заготовительные работы	-	-	0,67	Взрывники: 5 разр. -1 4 " -3	4		1					1
Погрузка ВВ на автомашину с подвеской на расстояние до 15 м	т	1,56	0,6	-"	4	9						
Доставка взрывчатых материалов	-	-	6,07	-"	4	4						
Разгрузка ВВ из автомашины с переноской на расстояние до 5 м и разноской по скважинам	т	1,56	0,53	-"	15	76	16					
Открывание, замер скважин и опускание в них ДШ	скважина	120	1,2	Взрывник 5 разр. -1			1					
Зарядка скважин	100 кг	15,6	5,15	Взрывники: 5 разр. -1 4 " -1			2					
Засыпка скважин	100 кг	3,12	6,69	Взрывники: 4 разр. -3			1		3			
Монтаж и дублирование участковой сети газа	100 зарядов	1,2	3,98	Взрывники: 5 разр. -1 4 " -2			1		1			
Сбор и складывание мешков из-под ВВ	1 мешок	-	0,27	Взрывник 4 разр. -1							11	
Прокладка магистрального провода и взрывание зарядов	1 серия	-	0,58	Взрывник 5 разр. -1								34,8
Эвакуация людей и механизмов за пределы опасной зоны, оцепление опасной зоны	-	-	3,03	Взрывники: 5 разр. -1 4 " -3	3	11	5	10			3	4
Отходы	-	-	3,2	-"	4		20				3	4
Итого			31,97								12	17,6

На 1000 м³ - 1,24 чел-дн.

Примечания. 1. В графике над линиями указано число взрывников, под линиями - затраты времени в мин.

2. Между четвертым и пятнадцатым часом работы предусматривается обеденный перерыв.

**У. Калькуляция затрат труда при взрывных съезжих ведяко
в горных выработках**

Номер норм	Наименование работ	Состав звена	Единица измере- ния	Объем работ	Норма времени	Расценка, руб./ч	Общие затраты	Общая стоимость
I	2	3	4	5	6	7	8	9
ЕНИР 2-3-8 п.25 прил.3	Погрузка ВВ с подноской на расстояние до 15 м	Взрывник 4 разр. -1	Г р	2,56	0,85	0-51,9	1,295	0-50 5
	Доставка ВМ, оцепление опас- ной зоны, эвакуация людей и механизмов за пределы опас- ной зоны	Тех	1 ч	9,33	-	0-62,5	9,15	5-51
ЕНИР 2-3-8 п.26	Разгрузка ВВ с автомашины	"	Г р	1,56	0,4	0-25	0,624	0-39
ЕНИР 2-3-9 т.2 п.5а	Зарядка скважки диаметром 150 мм	Взрывник 5 разр. -1	100 лт 15 л	0,47	0-33	0,332	3-14 3	

	I	2	3	5	6	7	8	9
ЕНИР	Забойка скважин диаметром	Взрывание						
2-3-9	150 мм	4 разр. -I	100 ч	5,12	2	7-50	7,458	4-5
т.4								
п.2								
ЕНИР	Монтаж участковой сети с	Взрывание	100	1,2	5	4-21	7,2	5-05
2-3-9	дублированием ДШ	5 разр. -I	заря- доз					
т.5								
строка I								
ЕНИР	Взрывание зарядов	Взрывание	1 се- 5 разр. -I	т	0,66	0-46,3	0,66	-46,3
2-3-9			руч					
т.5								
строка 3б								
Итого						32,729	22-25	
На весь объем взорванной породы					- 4,22	чел-дн		
На 1000 м ³ взорванной породы					- 1,31	чел-дн		

Технико-экономические показатели

Числование показателей	Единица измерения	По калькуляции	По графику	На сколько процентов показатель по графику больше (+) или меньше (-), чем по калькуляции
---------------------------	-------------------	----------------	------------	--

$$\left(\frac{B - A}{A} \times 100 \right)$$

Затраты труда

на варивание

1000 м³ горной

руды

чел.-ди Г, ЗI Т, 24 - 5,3

Средний разряд

рабочих - 4,44 4,25 - 4,2

Среднедневная

заработка пла-

та работающего руб. 5,27 5,56 + 5,5

УП, материально-технические ресурсы

<u>Наименование</u>	<u>ГОСТ, марка, тип</u>	<u>Коды сток</u>
---------------------	-------------------------	----------------------

1. Оснастка и инструмент

Варовая машина ПМ-1, шт	ГОСТ 5462-72	1
Мегафон, шт	ЭМ-2, серия А	1
Линейный мостик воронника, ш	Р-545	1
Катушка для провода, шт	ГОСТ 4552-56	1
Суника взрывника, шт		4
Мерные скаки, шт	-	3
Воротки для зарядки скважин, шт	-	2

2. Основные материалы на 1000 м³

Аммонит № 6-ЖВ, кг	ГОСТ 9073-64	483
Бетонирующий шнур, м	ГОСТ 6196-68	530
Электродetonаторы, шт	ЭДКЭ и ЭДМЛ	7,1

Уп. Карта технология пооперационного контроля качества при изготавливании зарядных устройств

№ пп	Контролируемые показатели	Предельные значения
1	Расстояния между скважинами и з/рз- дами, см.	± 30
2	Глубина скважины, см	± 20
3	Угол наклона скважин, град	± 5
4	Веса заряда, масса заряда и зарядки, кг	0

СНиП II-Б,4-62; "Единые правила безопасности при взрывных работах"

№ пн	Конструктивные показатели	Приоритет заключения															
5	<p>Объем работ на зачистке борцов и дна траншей, котлованов и выемок в % объема выемки:</p> <table> <tr> <td>в посадах</td> <td>VII-XI</td> <td>гр.</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>VII</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>VIII</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>VIII</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>IX-XI</td> <td>"</td> </tr> </table>	в посадах	VII-XI	гр.	"	VII	"	"	VIII	"	"	VIII	"	"	IX-XI	"	24102.
в посадах	VII-XI	гр.															
"	VII	"															
"	VIII	"															
"	VIII	"															
"	IX-XI	"															
6	<p>Выход негабаритных кусков породы в % взорванного объема:</p> <table> <tr> <td>в породах</td> <td>V</td> <td>гр.</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>VII</td> <td>"</td> </tr> </table>	в породах	V	гр.	"	VII	"	"	VII	"	"	VII	"	"	VII	"	4102.
в породах	V	гр.															
"	VII	"															
"	VII	"															
"	VII	"															
"	VII	"															

	I	Основные процессы и операции, подлежащие контролю	Проверка готовности скважин к рабочего места к зарядке	Подготовка ВИ к зарядке	Заряжание скважин	Забойка скважин	Монтаж участковой сети и взрывание	Результат взрыва
II	Состав контроля (что проверяется)	Расстояние между скважинами и их рядами, глубина, угол наклона скважин, заложение забоевого материала	Часты сцепления опасной зоны; качество ВИ, СВ и расчетные веса ВИ	Вес заряда, его длина	Длина забойки	Схема взрывания, проводимость и сопротивление смотированной сети	Качество размещения, назначение (отсутствие) стартовых зон	
III	Метод контроля (техническое оснащение контроля - чем проверяется)	Рулетка стальная, шаблон, визуально	Электроизмерительные приборы, визуально	Визуально, мерная крушка, рулетка стальная	Рулетка стальная, забойник	Электроизмерительные приборы, взрывная машина	Визуально	
IV	Вид, режим и объем контроля	Л о с е с я а з м а						
V	Непосредственно проверяется	Взрывники и мастер-взрывники						
VI	Надзор за контролем	Прораб, главный чизанер						
VII	Приглашаемые для контроля подразделения	Горно-техническая инспекция						
VIII	Где регистрируются результаты контроля (исполнительная документация)	Взрыв-документ. Журнал производства взрывных работ. Курзак регистрация откаченных зарядов. Акт скрытых работ						

Карта разработана Свердловской нормативно-исследовательской станцией и отделом внедрения передового опыта технического нормирования при производстве специальных строительных работ института "Оргтрансстрой" (исполнители: В.А.Шумкин и Л.С.Рыбкин).

Редактор В.Ф.Свенцкий

① Центральный институт нормативных исследований
и научно-технической информации "Оргтрансстрой"
Министерства транспортного строительства. 1977

Зак. 118 Объём 1,25 печ.л уч-изд.л 0,85 Тир. 202
Ротапrint института "Оргтрансстрой" г. Москва