

**Государственный строительный комитет СССР
ГОССТРОЙ СССР**

ЕНиР

**ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ
И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Сборник Е2

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Выпуск 3

Буровзрывные работы

Издание официальное

УДК 624.131.35(083.74)

Утверждены постановлением Государственного строительно-го комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата Всесоюзного Совета Профессиональных Союзов от 5 декабря 1986 года № 43/512/29-50 для обязательного применения на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах.

ЕНиР. Сборник Е2. Земляные работы. Вып. 3. Буровзрывные работы/Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1990. — 95 с.

Предназначены для применения в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда работников в соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства».

Разработаны Всесоюзным проектно-технологическим институтом Министерства транспортного строительства СССР (ВПТИ-трансстрой) под методическим руководством и при участии Центрального бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при ВНИИПИ труда в строительстве Госстроя СССР.

Технология производства работ, предусмотренная в сборнике, согласована с ЦНИИОМТП Госстроя СССР.

Ведущие исполнители: Н. И. Денисова, Л. Е. Зуева (ВПТИтрансстрой).

Исполнители: Н. И. Андреев, В. Е. Юровских (Уральский филиал ВПТИтрансстроя), Потехин (ЦБНТС).

Ответственный за выпуск Е. Н. Хромых (ЦБНТС).

3201010000—600
047(01)—90 Инф. письмо

ОГЛАВЛЕНИЕ

Вводная часть	4
Глава 1. Бурение скважин и шпуро в	20
Техническая часть	20
§ E2-3-1 Бурение скважин станками с погружным пневмоударником	21
§ E2-3-2 Бурение скважин станками шарошечного бурения	26
§ E2-3-3 Бурение скважин станками шарошечного бурения с комбинированным буровым инструментом	27
§ E2-3-4. Бурение скважин и шпуров станками вращательного бурения	31
§ E2-3-5. Бурение скважин станками вращательного бурения, оборудованными пневмоударниками	32
§ E2-3-6. Бурение скважин станками ударно-канатного бурения	37
§ E2-3-7. Бурение шпуров пневматическими перфораторами	39
Глава 2. Взрывание зарядов в скважинах, шпуро ах и подгото- твительных выработках	45
Техническая часть	45
§ E2-3-8 Подготовка взрывчатых веществ и средств взрывания	46
§ E2-3-9 Взрывание зарядов в скважинах	50
§ E2-3-10. Взрывание зарядов в шпуроах	55
§ E2-3-11. Дробление негабаритного камня наружными (накладными) зарядами	57
§ E2-3-12. Взрывание малокамерных зарядов (рукавов)	58
§ E2-3-13 Взрывание камерных зарядов подготовитель- ных выработок	59
Глава 3. Проходка подготовительных выработок, рукавов и разные буровзрывные работы	62
Техническая часть	62
§ E2-3-14 Проходка горизонтальных подготовительных выработок (штолен) и зарядных камер при них	62
§ E2-3-15. Проходка вертикальных подготовительных вы- работок (шурфов) и зарядных камер при них	72
§ E2-3-16. Устройство рукавов	83
§ E2-3-17. Устройство котлованов под опоры контактной сети	84
§ E2-3-18. Корчевка пней	87
Глава 4. Изготовление и заправка бурового инструмента	89
Техническая часть	89
§ E2-3-19 Изготовление перфораторных штанг из пред- варительно нарубленных заготовок	90
§ E2-3-20. Заправка долот и коронок	92
§ E2-3-21. Прочие работы по заправке бурового инстру- мента	95
§ E2-3-22. Промывка и мелкий ремонт переносных пнев- матических перфораторов	97

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Нормами настоящего выпуска предусмотрено бурение скважин и шпуров в грунтах, взрывание шпуровых, скважинных и камерных зарядов с подготовкой взрывчатых веществ и средств взрывания, проходка подготовительных выработок, рукавов, котлованов, а также изготовление и заправка бурового инструмента.

2. При оплате труда рабочих за единицу конечной продукции (100 м³ взорванного грунта) для каждого объекта рекомендуется составлять калькуляции по нормам настоящего выпуска.

3. Грунты объединены в группы по результатам пробного бурения в зависимости от времени чистого бурения 1 м шпура перфораторами ПП-36. Для других типов перфораторов время чистого бурения следует принимать по табл. 1 с коэффициентами табл. 2.

Таблица 1
Время чистого бурения 1 м шпура перфоратором

№ п/п	Наименование и характеристика грунтов	Средняя плотность грунтов в естественном залегании, кг/м ³	Время чистого бурения 1 м шпура перфоратором ПП-36, мин	Группа грунтов
1	Алевролиты: низкой прочности	1500	До 2,8	IV
	малопрочные	2200	2,9—3,5	V
2	Ангидрит прочный	2900	3,6—4,8	VI
3	Аргиллиты: плитчатые, малопрочные massивные, средней прочности	2000	2,9—3,5	V
		2200	3,6—4,8	VI
4	Бокситы средней прочности	2600	3,6—4,8	VI
5	Гипс, малопрочный	2200	До 2,8	IV
6	Глина твердая	1950—2150	—	IV

Продолжение табл. 1

№ п.п.	Наименование и характеристика грунтов	Средняя плотность грунтов в естественном залегании, кг/м ³	Время чистого бурения 1 м шпера перфоратором ПП-36, мин	Группа грунтов
7	Грунты ледникового происхождения (моренные), аллювиальные, делювиальные и пролювиальные отложения: глина моренная с содержанием крупнообломочных включений в количестве от 10 до 35 %	2000	—	IV
	пески, супеси и суглинки моренные с содержанием крупнообломочных включений от 10 до 35 %	2000	—	IV
	грунты всех видов с содержанием крупнообломочных включений св. 35 до 50 %	2100	—	V
	то же, с содержанием крупнообломочных включений св. 50 до 65 %	2300	—	VI
	то же, с содержанием крупнообломочных включений св. 65 %	2500	—	VII
8	Грунты вечномерзлые и сезонномерзлые моренные, аллювиальные, делювиальные и пролювиальные отложения: растительный слой	1150	—	IV
	торф, заторфованные грунты	1150	—	IV

Продолжение табл. 1

№ п.п.	Наименование и характеристика грунтов	Средняя плотность грунтов в естественном залегании, кг/м ³	Время чистого бурения 1 м шпура перфоратором ПП-3б, мин	Группа грунтов
	пески, супеси, суглинки и глина без примесей	1750	—	IV
	пески, супеси, суглинки и глины с примесью гравия, гальки, дресвы и щебня в количестве до 20 и валунов до 10 %	1950	—	V
	моренные грунты, аллювиальные, делювиальные, и пролювиальные отложения с содержанием крупнообломочных включений в количестве до 35 %	2000	—	V
	то же, с примесью гравия, гальки, дресвы, щебня в количестве св. 20 % и валунов св. 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
	моренные грунты, аллювиальные, делювиальные и пролювиальные отложения с содержанием крупнообломочных включений от 50 до 65 %	2300	—	VII
	то же, с содержанием крупнообломочных включений в количестве св. 65 %	2500	—	VIII

Продолжение табл. 1

№ п.п.	Наименование и характеристика грунтов	Средняя плотность грунтов в естественном залегании, кг/м ³	Время чистого бурения 1 м шпурра перфоратором ПП-36 мив	Группа грунтов
9	Диабаз: сильновыветрившийся, малопрочный	2600	6,1—8,1	VIII
	слабовыветрившийся, прочный	2700	8,2—10,4	IX
	не затронутый выветриванием, очень прочный	2800	10,4—13,7	X
	То же	2900	13,8 и выше	XI
10	Доломит: мягкий, пористый выветрившийся, средней прочности прочный очень прочный	2700 2800 2900	3,6—4,8 4,9—6 6,1—8,1	VI VII VIII
	Дресва в коренном залегании (элювий)	2000	2,9—3,5	V
	Дресвяный грунт	1800	До 2,8	IV
13	Змеевик (серпентин): выветрившийся, мало-прочный средней прочности прочный	2400 2500 2600	2,9—3,5 3,6—4,8 4,9—6	V VI VII
	Известняк: выветрившийся, мало-прочный мергелистый средней прочности То же доломитизированный, прочный окварцованный, очень прочный	1200 2300 2700 2900 3100	2,9—3,5 3,6—4,8 4,9—6 6,1—8,1 8,2—10,3	V VI VII VIII IX

Продолжение табл. 1

№ п.п.	Наименование и характеристика грунтов	Средняя плотность грунтов в естественном залегании, кг/м ³	Время чистого бурения 1 м шпура перфоратором ПП-36, мин	Группа грунтов
15	Кварцит: сильновыветрившийся, средней прочности средневыветрившийся, прочный слабовыветрившийся, очень прочный невыветрившийся, очень прочный невыветрившийся мелкозернистый, очень прочный	2500 2600 2700 2800 3000	4,9—6 6,1—8,1 8,2—10,3 10,4—13,7 13,8 и св.	VII VIII IX X XI
16	Конгломераты и брекчии: на глинистом цементе, средней прочности на кремнистом цементе, прочные прочные на кремнистом цементе, прочные то же, очень прочные	2100 2300 2600 2900	2,9—3,5 3,6—4,8 4,9—6 6,1—8,1	V VI VII VIII
17	Коренные глубинные породы (граниты, гнейсы, диориты, сиениты, габбро и др.): крупнозернистые, выветрившиеся и дресвяные, малопрочные среднезернистые, выветрившиеся, средней прочности мелкозернистые, выветрившиеся, прочные крупнозернистые, не затронутые выветриванием, прочные среднезернистые, не затронутые выветриванием, очень прочные мелкозернистые, не затронутые выветриванием, очень прочные	2500 2600 2700 2800 2900 3100	2,9—3,5 3,6—4,8 4,9—6 6,1—8,1 8,2—10,3 10,4—13,7	V VI VII VIII IX X

Продолжение табл. 1

№ п.п.	Наименование и характеристика грунтов	Средняя плотность грунтов в естественном залегании, кг/м ³	Время чистого бурения 1 м шпура перфоратором ГП-36, мин	Группа грунтов
	порфировые, не затронутые выветриванием, очень прочные	3300	13,8 и выше	XI
18	Коренные излившиеся породы (андезиты, базальты, порфириты, трахиты и др.): сильно выветрившиеся, средней прочности слабовыветрившиеся, прочные со следами выветривания, очень прочные без следов выветривания, очень прочные то же	2600 2700 2800 3100 3300	4,9—6 6,1—8,1 5,2—10,3 10,4—13,7 13,8 и выше	VII VIII IX X XI
19	Кремень, очень прочный	3300	13,8 и выше	XI
20	Мел: низкой прочности малопрочный	1550 1800	До 2,8 2,9—3,5	IV V
21	Мергель: низкой прочности малопрочный средней прочности	1900 2300 2500	До 2,8 2,9—3,5 3,6—4,8	IV V VI
22	Мрамор, прочный	2700	4,9—6	VII
23	Опока	1900	До 2,8	IV
24	Пемза	1100	2,9—3,5	V

Продолжение табл. 1

№ п.п.	Наименование и характеристика грунтов	Средняя плотность грунтов в естественном залегании кг/м ³	Время чистого бурения 1 м шпурра перфоратором ПП-36 мин	Группа грунтов
25	Песчаник: выветрившийся, малопрочный глинистый средней прочности на известковом цементе, прочный на известковом или железистом цементе, прочный на кварцевом цементе, очень прочный кремнистый, очень прочный	2200 2300 2500 2600 2700 2700	2,9—3,5 3,6—4,8 4,9—6 6,1—8,1 8,2—10,3 10,4—13,7	V VI VII VIII IX X
26	Ракушечник: слабосцементированный, низкой прочности, сцементированный, малопрочный	1200 1800	До 2,8 2,9—3,5	IV V
27	Сланцы: выветрившиеся, низкой прочности глинистые, малопрочные средней прочности окварцованные, прочные песчаные, прочные окремнелые, очень прочные кремнистые, очень прочные	2000 2600 2800 2300 2500 2600 2600	До 2,8 2,9—3,5 3,6—4,8 4,9—6 6,1—8,1 10,4—13,7 13,8 и выше	IV V VI VII VIII X XI
28	Солончак и солонец твердые	1800	До 2,8	IV
29	Трепел: низкой прочности малопрочный	1550 1770	До 2,8 2,9—3,5	IV V
30	Туф	1100	2,9—3,5	V
31	Шлак metallurgический, невыветрившийся	1500	До 2,8	IV

Примечание. Плотность грунта указана в соответствии с ГОСТ 25100—82 «Грунты. Классификация».

Таблица 2

Тип перфоратора	Коэффициент
ПП-36В (ПР-20)	0,9 (ВЧ-1)
ПП-50 (ПР-22)	0,95 (ВЧ-2)
ПП-63В (ПР-30)	0,96 (ВЧ-3)

4. Группа грунта определяется при обязательном соблюдении следующих условий:

на основе геологических разрезов, петрографических характеристик, данных о производительности труда бурильщиков уступы карьеров и строительные объекты разбивают на участки с однородными грунтами. На каждом таком участке пробное бурение производят не менее чем в трех местах (по краям и в центре);

в каждом месте пробного бурения на верхней и нижней площадках уступа бурят по три вертикальных шпура, располагая их треугольником и на одной оси.

Всего для пробного бурения на каждом участке должно быть пробурено не менее 18 шпуров глубиной 1 м каждый; на верхней площадке уступа в трех точках по три шпура и столько же на нижней площадке уступа.

Полученные замеры времени усредняются по отдельным точкам (группам из трех шпуров), а затем из трех средних значений определяется среднее время бурения 1 м шпура для верхней и нижней площадок уступа.

Если полученные два показателя времени бурения на верхней и нижней площадках уступа находятся в интервале чисел времени чистого бурения одной или двух смежных групп грунтов, предусмотренных табл. 1, то эти значения усредняются и по полученному окончательному результату определяется группа грунта всего уступа в целом.

Пример. Определить группу грунта по буримости на уступе карьера (табл. 3).

Пробное бурение произведено перфоратором ПП-36. Буровые коронки долотчатой формы, армированные пластинками твердого сплава с длиной лезвия 40 мм.

Группа грунта по уступу, согласно табл. 1, установлена VII. Если показатели среднего времени бурения 1 м шпура на верхней и нижней площадках уступа разнятся между собой более чем интервал чисел, предусмотренных в табл. 1 для двух смежных групп, что характеризует неоднородность грунта по высоте уступа, то эти показатели усреднить нельзя. В этом случае проб-

Таблица 3

Результаты пробного бурения

№ группы шпуров	Место бурения	Время чистого бурения 1 м шпур, мин			Среднее время чистого буре- ния 1 м шпур, мин
		1	2	3	
1	Верхняя площадка уступа	4,4	4,6	4,5	4,5
2	То же	5,5	5,3	5	5,3
3	»	5,6	5,1	5,5	5,4
4	Нижняя площадка уступа	5,1	5,3	5,2	5,2
5	То же	5,9	5,5	5,3	5,6
6	»	5,5	5,2	5,5	5,4

$$\text{Среднее время, мин} = (5,1 + 5,4) / 2 = 5,3 \text{ мин.}$$

ное бурение производят дополнительно не менее чем в трех местах в грунтах, характерных для каждого слоя или пласта. В намеченных точках подготавливают площадки площадью не менее 2,5 м². На площадке бурят по три шпура глубиной 1 м каждый.

Группа грунта разрабатываемого уступа определяется по средневзвешенным показателям времени чистого бурения 1 м шпуря с учетом мощности каждого слоя грунта.

Пример. Определить группу грунта на уступе карьера (табл. 4). По геологическим разрезам и петрографической характеристике грунты подразделяются на три слоя. Удельный вес грунта верхнего слоя составляет 25 %, среднего — 20 % и нижнего — 55 %. Бурение шпуров производилось в грунтах каждого слоя перфоратором ПП-36. Буровой инструмент и давление воздуха соответствовали требуемым условиям.

Средневзвешенное время бурения 1 м шпуря по уступу равно: $[(8,1 \cdot 25) + (5,5 \cdot 20) + (11,4 \cdot 55)] \cdot 100 = 9,4$ мин.

Группа грунта по уступу устанавливается IX. Если грунты верхней и нижней площадок уступа неоднородны, то для пробного бурения в нижней части уступа должны быть устроены специальные площадки. В слабых трещиноватых грунтах вследствие постоянного заклинивания бурового инструмента трудно пра-

вильно определить время бурения 1 м в массиве, поэтому допускается устанавливать группу грунта по результатам пробного бурения негабаритного камня. В этом случае следует пробурить не менее 18 шпуров глубиной 0,5 м каждый, с таким же направлением шпуров по слоям грунта как в массиве; пробное бурение перфоратором должен производить бурильщик не ниже 4 раз.

Таблица 4
Результаты пробного бурения

№ группы шпур	Место бурения	Время чистого бурения 1 м шпур, мин			Среднее время чистого бурения 1 м шпур, мин		Удельный вес слоя, %
		1	2	3	по группе шпуро ^в	по слою	
1	Верхний слой	6,9	7,2	6	6,7	8,1	
2	То же	8,2	8,7	9	8,6	8,1	25
3	»	9,2	8,9	8,9	9	8,1	
4	Средний слой	5,2	5,7	5,3	5,4	5,5	
5	То же	5	4,9	5,2	5	5,5	20
6	»	6,1	5,9	6,1	6	5,5	
7	Нижний слой	10,1	10,8	10,4	10,4	11,4	
8	То же	11,7	12,1	11,7	11,8	11,4	55
9	»	12,4	12	11,8	12,1	11,4	
Итого		—	—	—	—	—	100

Буровой комплект должен состоять из забурника длиной 0,6—0,8 м и основной буровой штанги 1,45—1,6 м. Диаметр буровой коронки забурника должен быть на 2—3 мм больше диаметра буровой коронки основной буровой штанги. Забурником бурят шпур на глубину 0,3 м, а основной штангой — на 1 м, не учитывая глубины забуривания (0,3 м).

Буримость грунта определяется по затратам времени чистого бурения основной буровой штангой. Затраты времени на забуривание, чистку и продувку шпуря, смену затупленных буровых коронок и прочие вспомогательные операции не учитываются.

Бурение производится только под тяжестью перфоратора. Буровые штанги изготавливают из пустотелой шестигранной ста-

ли наружным размером 22 и 25 мм. Буровые коронки долотчатые с длиной лезвия 40 мм и углом приострения 110°. Буровые коронки должны быть армированы твердым сплавом. Диаметр продувочного отверстия в буровой коронке должен быть равен диаметру отверстия буровой штанги и расположен под углом 45° к оси штанги. При других размерах лезвия буровой коронки затраты времени пробного бурения следует умножать на коэффициенты, приведенные ниже:

Длина лезвия буровой коронки	32	36	40	43
Коэффициент	1,44 (ВЧ-4)	1,22 (ВЧ-5)	1 (ВЧ-6)	0,86 (ВЧ-7)

Буровые коронки при пробном бурении в слабых скальных грунтах (до VII группы) следует осматривать и измерять после бурения каждого шпуря, а при бурении крепких грунтов — через каждые 25 см.

Буровая коронка подлежит замене, если пластинка твердого сплава уменьшилась по краям режущей кромки на 1 мм или нарушен первоначальный угол приострения бура. Длину лезвия буровой коронки замеряют штангенциркулем по боковым кромкам пластиинки твердого сплава. Шпур продувают во время бурения по мере надобности, но не реже чем через каждые 25 см; время бурения замеряют с точностью до 5 с.

Давление сжатого воздуха при пробном бурении должно быть $0,5 \pm 0,025$ МПа. При больших отклонениях давления при поступлении сжатого воздуха от передвижного компрессора производить пробное бурение не разрешается.

При поступлении сжатого воздуха от стационарной компрессорной станции затраты времени пробного бурения следует умножать на коэффициенты, приведенные ниже

Давление сжатого воздуха, МПа	0,45	0,5	0,55	0,6
Коэффициент	0,88 (ВЧ-8)	1 (ВЧ-9)	1,14 (ВЧ-10)	1,27 (ВЧ-11)

Давление сжатого воздуха определяется по показаниям манометра, установленного в месте соединения отводной воздухопроводной трубы пневморукава диаметром 25 мм, но не далее 25 м от места бурения.

5. При отсутствии на объекте перфораторов и компрессоров допускается определять группы грунта по средним затратам времени бурения 1 м скважины станками, занятыми на основном бурении на данном строительном объекте или карьере.

Группа грунта устанавливается путем сравнения результатов пробного бурения табл. 5 с данными табл. 6. При этом пробное бурение выполняется с соблюдением следующих обязательных условий:

бурят не менее трех скважин на глубину, предусмотренную техническим проектом или паспортом буровзрывных работ;

бурение должен производить машинист станка не ниже 5 разр.;

бурильность грунта определяется по среднеарифметическим затратам времени чистого бурения 1 м скважины;

время на наращивание и разборку бурового става, продувку скважин, устранение заклинивания, смену затупленного инструмента и на прочие вспомогательные операции не учитывается;

время чистого бурения замеряют с точностью до 30 с, а глубину пробуренных скважин — с точностью до половины ее диаметра.

Пример. Определить группу грунта на строительной площадке. Бурение скважин производилось станками шарошечного бурения БТС-150 с рабочей длиной штанги 2,06. По проекту буровзрывных работ глубина скважины составляет 7,5 м. Сетка расположения скважин 5×5 м.

Средняя группа грунта на строительной площадке устанавливается VI (см. табл. 6).

Таблица 5
Результаты пробного бурения

№ штанг от устья	Глубина бурения, м	Время чистого бурения по скважинам мин		
		1	2	3
1	2,06	5	7	5
2	2,06	6,5	8	8,5
3	2,06	7	8	9
4	1,32	3	5	4
Итого	7,5	21,5	28	26,5
Среднее время бурения 1 м скважины, мин	—	2,9	3,7	3,5
В среднем по обследуемой площадке, мин	—	$(2,9+3,7+3,5)/3=3,4$		

Время чистого бурения 1 м скважины буровыми

Тип бурового оборудования	Марка станка	Диаметр киронки, долота, резца, мм	Группа		
			IV	V	VI
С погружным пневмоударником	БМК-4	105	До 3,4	3,5—5,4	5,5—8,7
	СБМК-5	105	» 2,4	2,5—3,9	4—6,2
	СБУ-100	105	» 2,3	2,4—3,8	3,9—6,1
	Урал-64	155	» 2	2,1—2,9	3—4,3
	1СБУ-125	125	» 2,6	2,7—3,8	3,9—5,5
Шарошечного бурения	БТС-150	146	До 1,9	2—3,2	3,3—5,5
	БТС-2	146	» 2,3	2,4—3,8	3,9—6,7
	БСВ-3	215,9	» 2	2,1—3,5	3,6—5,6
	2СБШ-200	215,9	» 1,7	1,8—2,6	2,7—4
	2СБШ-200	244,5	» 2	2,1—3	3,1—4,5
	2СБШ-200Н	215,9	» 1,4	1,5—2,1	2,2—3,2
	2СБШ-200Н	244,5	» 1,5	1,6—2,4	2,5—3,6
	СБШ-250МН	244,5	» 1,2	1,3—1,9	2—2,9
	СБШ-160	146	» 1,7	1,8—2,6	2,7—4,9
Шарошечного бурения с комбинированным инструментом	БТС-2	125	До 2,7	2,8—3,8	3,9—5,7
	БТС-150	146	—	—	—
Вращательного бурения	СБУД-150-ЗИВ	120	До 3,2	3,3—4,9	5—9
	СВБ-2	155	» 1,7	1,8—2,8	2,9—5,4
	УГБ-50М	135	» 0,8	0,9—1,3	1,4—2,6
		189	» 1,3	1,4—2,4	2,5—4,5
		240	» 1,4	1,5—2,7	2,8—5
Ударно-канатного бурения	БС-1	200	До 9	9,1—11,9	12—17,4
	БС-1М	400	» 8	8,1—12,9	13—17,4
Вращательного бурения с пневмоударником	УГБ-50М	105	До 2,4	2,5—3,9	4—6,2
		125	» 3,9	4—5,6	5,7—8,1

Таблица 6

станками в скальных породах, мин

грунта

VII	VIII	IX	X	XI
8,8—13,9 6,3—9,9 6,2—9,7 4,4—6,1 5,6—8,1	14—22,3 10—15,8 9,8—15,6 6,2—9,1 8,2—11,7	22,4—35,7 15,9—25,1 15,7—24,9 9,2—14,4 11,8—17	35,8—52,7 25,2—40 25—39,9 14,5—23,1 17,1—24,7	52,8 и выше 40,1 » 40 » 23,2 » 24,8 »
5,6—9,4 6,8—11,6 5,7—8,1 4,1—6,1 4,6—6,9 3,3—4,9 3,7—5,5 3—4,4 5—8	9,5—16,6 11,7—21,1 8,2—11,4 6,2—9,6 7—10,8 5—7,6 5,6—8,6 4,5—6,6 8,1—13,9	16,7—29,9 21,2—39 11,5—16 9,7—15,3 10,9—17,3 7,7—12,2 8,7—13,7 6,7—9,8 14—25,6	30 и св. 39,1 и св. 16,1 и св. 15,4 и св. 17,4 и св. 12,3 и св. 13,8 и св. 9,9—14,7 25,7 и св.	— — — — — — — 14,8 и выше —
5,8—8 2,2—5,4	8,1—11,9 5,5—8,5	12—16,8 8,6—17,2	16,9—24,9 17,3—30,1	25 и выше 30,2 »
9,1—13,1 5,5 и выше — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
17,5—24,9 17,5—26,5	25—38,6 26,6—39,4	38,7—56,3 39,5—59,5	56,4—91,2 59,6—88,8	91,3 и выше 88,9 »
6,3—10 8,2—11,7	10,1—16 11,8—17	16,1—25,5 17,1—24,7	25,6—40,8 24,8—35,8	40,9 и выше 35,9 »

6. Группы мерзлых грунтов определяют по средним затратам времени по бурению на всю глубину промерзания грунта станками, используемыми на основном бурении на данном объекте.

Пробное бурение выполняют с соблюдением следующих правил:

необходимо пробурить не менее десяти скважин. Глубина скважин и расстояние между ними принимается согласно техническому проекту или паспорту буровзрывных работ. Распределение групп мерзлых грунтов по затратам времени дано в табл. 7;

пробное бурение должен производить машинист станка не ниже 5 разр.

Время на опускание шнека и поднятие его после окончания бурения, перемещение станка к следующей скважине и на другие вспомогательные операции не учитывается.

Время чистого бурения замеряют с точностью до 5 с, а глубину пробуренных скважин — с точностью до половины ее диаметра.

Пример. Определить группу мерзлых грунтов при разработке выемки для автодороги.

Бурение скважин производится станком БТС-150. По петрографической характеристике мерзлый грунт относится к IV группе. При бурении десяти скважин получены результаты, приведенные в табл. 8.

Таблица 7

Время чистого бурения 1 м скважины станками в мерзлых грунтах, мин

Тип бурового оборудования	Марка обо-рудования	Диаметр долота, мм	Группа мерзлых грунтов				
			IV	V	VI	VII	VIII
Вращательно бурения	БТС-60	60	До 0,6	0,7— 1,6	1,7— 3,1	3,2— 5,1	5,2 и св.
	БТС-2	146	» 1,2	1,3— 2,5	2,6— 3,7	3,8— 5	5,1 »
	БМ-251Л (С-1935«С»)	110	» 1	1,1— 2	2,1— 3	3,1— 4	4,1 »
	М-1 «С»	110	» 0,3	0,4— 0,5	0,6— 0,8	0,9— 1,2	1,3 »
	БТС-150	146	» 0,8	0,9— 1,8	1,3— 3,1	3,2— 5,9	6 »

Таблица 8

Результаты пробного бурения

№ шпура	Глубина бурения, м	Время чистого бурения скважины, мин
1	1,22	2,7
2	1,2	2,8
3	1,15	2,6
4	1,21	2,5
5	1,26	2,7
6	1,28	2,9
7	1,3	3
8	1,16	2,3
9	1,1	1,7
10	1,12	2
Итого	12	25,2

Среднее время бурения 1 м скважины $25,2 : 12 = 2,1$ мин. Согласно табл. 7, мерзлый грунт отнесен к VI группе

7. Пробное бурение производят на каждом объекте при всяком изменении петрографической характеристики грунтов. Акты пробного бурения составляются в двух экземплярах, один из которых хранится на участке или пункте производителя работ, а второй — в строительном управлении. Акт утверждается руководителем организации по согласованию с комитетом профсоюза.

8. При производстве взрывных работ вблизи фундаментов зданий, постоянных подземных коммуникаций, действующих тоннелей метрополитена, железных дорог, линий электропередач и т. п., расположенных в пределах опасной зоны, определяемой Едиными правилами безопасности при взрывных работах, Н. вр. § Е2-3-9; Е2-3-10; Е2-3-11; Е2-3-18 умножаются на коэффициент 1,1 (ВЧ-12), а Расц. пересчитываются из расчета ставки взрывника 6 разр

9. При выполнении взрывных работ с применением детонаторов с миллисекундным замедлением Н. вр. остаются без изменения, а Расц. пересчитываются из расчета ставки взрывника 6 разр

10. При производстве работ на откосах или крутых горных склонах с привязью на канате, или с лестницей, Н. вр. умножаются на 1,25 (ВЧ-13), а Расц. пересчитываются из расчета ставки взрывника 6 разр.

11. В настоящем выпуске приняты следующие сокращения: ВВ — взрывчатые вещества, ВМ — взрывчатые материалы, ДШ — детонирующий шнур, СИ — средства инициирования.

12. Предусмотренные ЕТКС наименования профессий: бурильщик шпуроов, машинист и помощник машиниста буровой установки для краткости именуются в сборнике, соответственно: бурильщик, машинист и помощник машиниста.

13. Нормами Сборника предусмотрено выполнение работ в соответствии со СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве», СНиП 3.02.01—87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» и Едиными правилами безопасности при взрывных работах

Рабочие должны знать и выполнять все требования (этапы, операции), предусмотренные настоящим Сборником (разделом, главой, параграфом) и вытекающие из указанных глав СНиПа, обеспечивающие требуемое качество работ.

Рабочие должны знать и соблюдать указанные правила техники безопасности при выполнении работ.

14. Тарификация основных работ произведена по ЕТКС, вып. 4, разд. «Общие профессии горных и горно-капитальных работ», утвержденному постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС от 17 июля 1985 г. № 225/15—87, а остальные профессии тарифицированы по соответствующим разделам выпусков ЕТКС.

ГЛАВА 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН И ШПУРОВ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Нормами учтено и отдельно не оплачивается: прием и сдача смены, смазка и уход за машиной, мелкий крепежный ремонт, раскрепление машины, передвижка от скважины к скважине и укрепление ее на новой позиции; перемещение бурового оборудования за границу опасной зоны и возвращение к месту работы; кратковременные перерывы (не свыше 15 мин за смену) у бурильщиков при выполнении взрывных работ; перерывы при заправке топливно-смазочными материалами двигателей компрессоров и передвижных электростанций; мелкие вспомогательные работы при бурении (замер и закрывание пробками скважин и шпуроов, крепление бурового инструмента, извлечение заклинившегося инструмента и т. п.); разметка местоположения скважин

и шпуром по указанию технического персонала; переход из забоя в забой или с одного участка на другой на расстояние до 0,5 км, а также отогревание корпусов перфораторов.

2. Нормами не учтены и оплачиваются отдельно следующие вспомогательные работы:

приведение забоев в безопасное состояние;
расчистка и подготовка площадок для бурения;
устройство подмостей и лестниц;
подводка к месту бурения электроэнергии и сжатого воздуха;

3. При наличии воды на рабочем месте слоем до 0,1 м Н. вр. и Расц. § Е2-3-6 умножать на 1,1 (Т4-1). Выполнение работ при наличии воды слоем свыше 0,1 м нормами и расценками Сборника не предусмотрено.

4. При бурении в сильнотрещиноватых породах, вызывающих заклинивание бурового инструмента, Н. вр. и Расц. настоящей главы умножать на коэффициент от 1,1 до 1,3 (ТУ). Величина коэффициента на трещиноватость устанавливается на месте и оформляется актом, составленным должностными лицами и утвержденным в установленном порядке.

5. Нормами не учтены и оплачиваются отдельно переезды с объекта на объект от места стоянки к месту работы и обратно самоходных станков, смонтированных на базе трактора или автомобиля (БТС-2, БТС-60, СБУД-150-ЗИВ и т. п.).

6. В таблицах норм и расценок § Е2-3-1—§ Е2-3-6 под нормами времени рабочих в человеко-часах указаны в скобках нормы времени станков в машино-часах.

§ Е2-3-1. Бурение скважин станками с погружным пневмоударником

Указания по применению норм

Нормы предусматривают бурение коронками, армированными пластинками твердого сплава. Удаление буровой мелочи производится сжатым воздухом от стационарных компрессорных установок.

При снабжении станков сжатым воздухом от передвижного компрессора бурение станком «Урал-64» осуществляется без изменения состава звена, при бурении другими типами станков в состав звена включается машинист компрессора и соответственно Н. вр. и Расц. пересчитываются.

Бурение станком «Урал-64» производится при непрерывном водяном пылеподавлении.

Таблица 1

Техническая характеристика пневмоударников

Показатель	Марка пневмоударника		
	П-105-2,3 (П-105К)	П-125-2,8 (П-125К)	П-155-4,1 (М-32К)
Диаметр коронок, мм	105	125	155
Ударная мощность, кВт	2,3	2,8	4,1
Номинальное давление сжатого воздуха, МПа		0,5	
Удельный расход воздуха, м ³ /с ⁻¹ ·кВт ⁻¹		0,045	0,056
Расход воздуха, м ³ /мин	6,4	7,6	14
Наружный диаметр пневмоударника, мм	94	112	145
Длина пневмоударника, мм	610	652	387
Масса пневмоударника, кг	20	31	40

Состав работы

1. Установка пневмоударника с промывкой, продувкой и смазкой его.
2. Бурение, наращивание бурового става в процессе бурения и разборка его после окончания бурения, перехват шпинделя.
3. Смена коронок с подъемом и опусканием бурового става.
4. Продувка скважин сжатым воздухом.
5. При бурении станком «Урал-64» водяное пылеподавление.

Габлица 3

Состав звена

Наименование профессии	Марка станка		
	БТС-75	Урал-64	СБМК-5, 1СБУ-125, БМК-4, СБУ-100Г
Машинист б разр.	1	1	—
» 5 »	—	—	1
Помощник машиниста 5 разр.	—	1	—

Таблица 2

Техническая характеристика станков

Показатели	Марка станка					
	Урал-64	СБМК-5	1СБУ-125	СБУ-100Г	БКМ-4	БТС-75
Глубина бурения, м	19	35	22	35	50	15
Диаметр коронки, мм	155	105; 125	105; 125	105; 125	105	105; 125
Длина штанги, м	6	0,96	2,5	0,96	1,23	5,75
Число оборотов шпинделя, об/мин	25,5	40	57; 40; 80	41	41	180
Установленная мощность, кВт	180	13	19	24	3	95
Скорость движения, км/ч	0,7	0,9	0,9	0,85	—	—
Тип пневмоударника	П-155-4,1 (П-32К)	П-105-2,3 (П-105К) П-125-2,8 (П-125)	П-105-2,3 (П-105К) П-125-2,8 (П-125)	П-105-2,3 (П-105К)	П-105-2,3 (-105К)	П-105-2,3 (П-105К) П-125-2,8 (П-125)
Ход станка	Гусеничный				Ручное перемещение	Гусеничный
Масса станка, кг	29 000	3300	4600	5000	723	—

Таблица 4

Нормы времени и расценки на 1 м скважины

Марка станка	Марка пневмо-ударника	Диаметр к-ронки, мм	Глубина скважин, м до	Группа грунта							
				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Урал-64	П-155-4,1 (М-32К)	155	15	0,1 (0,05) 0—09,9	0,14 (0,07) 0—13,8	0,18 (0,09) 0—17,7	0,24 (0,12) 0—23,6	0,34 (0,17) 0—33,5	0,5 (0,25) 0—49,3	0,78 (0,39) 0—76,8	1,2 (0,6) 1—18
СБМК-5	П-105-2,3 (П-105К)	105	15	0,08 (0,08) 0—07,3	0,1 (0,1) 0—09,1	0,14 (0,14) 0—12,7	0,2 (0,2) 0—18,2	0,31 (0,31) 0—28,2	0,48 (0,48) 0—43,7	0,7 (0,7) 0—63,7	1,1 (1,1) 1—00
ИСБУ-125	П-125-2,8 (П-125)	125	15	0,12 (0,12) 0—10,9	0,14 (0,14) 0—12,7	0,18 (0,18) 0—16,4	0,24 (0,24) 0—21,8	0,32 (0,32) 0—29,1	0,45 (0,45) 0—41	0,62 (0,62) 0—56,4	0,82 (0,82) 0—74,6
БТС-75	П-105-2,3 (П-105К)	105	15	—	—	0,13 (0,13) 0—16,8	0,18 (0,18) 0—23,2	0,28 (0,28) 0—36,1	0,45 (0,45) 0—58,1	0,72 (0,72) 0—92,9	1,14 (1,14) 1—47

	П-125-2,8 (П-125)	125	15	$\frac{0,05}{(0,05)}$ $\frac{0,07}{(0,07)}$ $\frac{0—05,5}{0—09}$	$\frac{0,1}{(0,1)}$ $\frac{0,17}{(0,17)}$ $\frac{0—12,9}{0—21,9}$	$\frac{0,28}{(0,28)}$ $\frac{0,48}{(0,48)}$ $\frac{0—56,1}{0—61,9}$	$\frac{0,48}{(0,48)}$ $\frac{0,83}{(0,83)}$ $\frac{1—07}{1—81}$	$\frac{1,4}{(1,4)}$ $\frac{1—81}{1—81}$	6			
ІСБУ-125	П-125-2,8 (П-125)	125	15	$\frac{0,11}{(0,11)}$ $\frac{0,14}{(0,14)}$ $\frac{0—10}{0—12,7}$	$\frac{0,18}{(0,18)}$ $\frac{0,3}{(0,3)}$ $\frac{0—15,4}{0—27,3}$	$\frac{0,35}{(0,35)}$ $\frac{0,49}{(0,49)}$ $\frac{0—31,9}{0—44,6}$	$\frac{0,49}{(0,49)}$ $\frac{0,67}{(0,67)}$ $\frac{0—61}{0—85,5}$	$\frac{0,67}{(0,67)}$ $\frac{0,94}{(0,94)}$ $\frac{0—85,5}{0—85,5}$	7			
БМК-4	П-105-2,3 (П-105К)	105	15	$\frac{0,11}{(0,11)}$ $\frac{0,15}{(0,15)}$ $\frac{0—10}{0—13,7}$	$\frac{0,2}{(0,2)}$ $\frac{0,28}{(0,28)}$ $\frac{0—18,2}{0—25,5}$	$\frac{0,4}{(0,4)}$ $\frac{0,61}{(0,61)}$ $\frac{0—36,4}{0—55,5}$	$\frac{0,61}{(0,61)}$ $\frac{0,94}{(0,94)}$ $\frac{0—85,5}{0—85,5}$	$\frac{1,5}{(1,5)}$ $\frac{1—37}{1—37}$	8			
СБУ-100Г	П-105-2,3 (П-105К)	105	15	$\frac{0,09}{(0,09)}$ $\frac{0,1}{(0,1)}$ $\frac{0—98,2}{0—09,1}$	$\frac{0,14}{(0,14)}$ $\frac{0,2}{(0,2)}$ $\frac{0—12,7}{0—18,2}$	$\frac{0,3}{(0,3)}$ $\frac{0,47}{(0,47)}$ $\frac{0—27,3}{0—42,8}$	$\frac{0,47}{(0,47)}$ $\frac{0,81}{(0,81)}$ $\frac{0—73,7}{0—73,7}$	$\frac{0,81}{(0,81)}$ $\frac{1,37}{(1,37)}$ $\frac{1—25}{1—25}$	9			
				а	б	в	г	д	е	ж	з	№

П р и м е ч а н и я: 1. Нормами предусматривается бурение вертикальных скважин. При бурении наклонных и горизонтальных скважин Н. вр. и Расц. для грунтов IV—VI групп умножить на 1,2 (ПР-1), для грунтов VII—VIII групп — на 1,1 (ПР-2), для грунтов IX—XI групп — на 1,05 (ПР-3).

2. При бурении скважин глубиной свыше 15 до 25 м Н. вр и Расц. строк № 1—7 умножать на 1,1 (ПР-4).

3. Расц. строк № 6 и 7 «а—з» рассчитаны с учетом повышенной тарифной ставки машинистов буровой установки БТС-75 (VI разр. Расц. 1—29 руб.).

§ Е2-3-2. Бурение скважин станками шарошечного бурения

Указания по применению норм

Нормами предусматривается бурение скважин станками БТС-2, БТС-150 (долотом диаметром 146 мм), СБШ-160 (долотом диаметром 146 мм), БСВ-3 (долотом диаметром 215,9 мм), 2СБШ-200, 2СБШ-200Н (долотом диаметром 215,9 мм), 2СБШ-200, СБШ-250МН (долотом диаметром 244,5 мм).

Таблица 1
Техническая характеристика станков

По: азатели	Марка станка						
	БТС-2	БТС-150	СБШ-160	2СБШ-200	2СБШ-200Н	СБШ-250МН	БСВ-3
Глубина бурения, м	25—30	25	До 32	До 32	32	32	21
Диаметр долота, мм	146	146	146; 161	215,9; 244,5	190; 215,9; 244,5	244,5; 269	215,9
Скорость вращения бурового става, об./мин	60—180	105, 195	130	15—316	15—240	30—150	46—116
Давление на буровой став, кН	До 98,1	До 110,8	137,3—147,1	До 215,7	До 294,2	До 294,2	До 245,2
Способ удаления буровой мелочи							
Длина штанги, м	2	2	2,6	8	8	8	7
Ход станка							
Направление бурения	Вертикальное и наклонное			Верти-каль-ное	Верти-каль-ное и наклонное		Верти-каль-ное

Состав работы

1. Обслуживание компрессора.
2. Бурение скважин с продувкой сжатым воздухом или воздушно-водяной смесью.
3. Наращивание и разборка бурового става.
4. Смена затупленных долот.
5. Удаление буровой мелочи от устья скважины.
6. Подъем и опускание рамы при наклонном бурении.

Таблица 2
Состав звена

Наименование профессии	Марка станка		
	2СБШ-200, 2СБШ-200Н, СБШ-250МН	БГС-2, БСВ-3, БТС-150	СБШ-160
Машинист 6 разр.	1	—	1
» 5 »	—	1	—
Помощник машиниста 5 разр.	1	—	—
Помощник машиниста 4 разр.	—	1	—

§ Е2-3-3. Бурение скважин станками шарошечного бурения с комбинированным буровым инструментом

Указания по применению норм

Нормами предусмотрено бурение скважин станком шарошечного бурения БТС-2, оборудованным пневмоударником П-125-2,8 (П-125) и коронками диаметром 125 мм и станком БТС-150 с применением пневмоударника П-125-2,8 (П-125) и шарошечного долота диаметром 146 мм.

Состав работы

1. Обслуживание компрессора.
2. Бурение скважин с продувкой сжатым воздухом.
3. Закрепление и раскрепление станка.
4. Наращивание и разборка бурового става.
5. Перемещение станка от скважины к скважине.
6. Замена пневмоударников и переходников.
7. Смена затупленного бурового инструмента.
8. Замер и закрывание скважин.

Состав звена

Машинист 5 разр.
Помощник машиниста 4 »

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 м скважины

Марка станка	Диаметр долота, мм	Глубина скважины, м, до	Группа грунта								
			IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
БТС-2	146	15	0,18 (0,09) 0—15,3	0,22 (0,11) 0—18,7	0,3 (0,15) 0—25,5	0,42 (0,21) 0—35,7	0,64 (0,32) 0—54,4	1,18 (0,59) 1—90	2 (1) 1—70	—	1
БСВ-3	215,9	21	0,14 (0,07) 0—11,9	0,2 (0,1) 0—17	0,28 (0,14) 0—23,8	0,38 (0,19) 0—32,3	0,5 (0,25) 0—42,5	0,66 (0,33) 0—53,1	1 (0,5) 0—85	—	2
БТС-150	146	15	0,16 (0,08) 0—13,6	0,2 (0,1) 0—17	0,26 (0,13) 0—22,1	0,36 (0,18) 0—30,6	0,54 (0,27) 0—45,9	1,02 (0,51) 0—86,7	1,76 (0,88) 1—53	—	3
СБШ-160	146	15	0,05 (0,05) 0—05,5	0,07 (0,07) 0—99	0,1 (0,1) 0—12,9	0,16 (0,16) 0—20,6	0,24 (0,24) 0—31	0,42 (0,42) 0—54,2	0,73 (0,73) 0—94,2	—	4
2СБШ-200	215,9	16	0,1 (0,05) 0—99,9	0,14 (0,07) 0—13,8	0,16 (0,08) 0—15,8	0,24 (0,12) 0—23,6	0,32 (0,16) 0—31,5	0,5 (0,25) 0—49,3	0,74 (0,37) 0—72,9	—	5

				a	b	в	г	д	е	ж	з	№
	244,5	16		0,12 (0,06) 0-11,8	0,16 (0,08) 0-15,8	0,18 (0,09) 0-17,7	0,28 (0,14) 0-27,6	0,36 (0,18) 0-35,5	0,54 (0,27) 0-53,2	0,84 (0,42) 0-82,7	-	6
2СБШ-200Н	215,9	16		0,1 (0,05) 0-99,9	0,12 (0,06) 0-11,8	0,16 (0,08) 0-15,8	0,22 (0,11) 0-21,7	0,3 (0,15) 0-29,6	0,42 (0,21) 0-41,4	0,66 (0,33) 0-65	-	7
	244,5	16		0,1 (0,05) 0-99,9	0,14 (0,07) 0-13,8	0,18 (0,09) 0-17,7	0,24 (0,12) 0-23,6	0,32 (0,16) 0-31,5	0,48 (0,24) 0-47,3	0,72 (0,36) 0-70,6	-	8
СБШ-250МН	244,5	16		0,08 (0,04) 0-57,9	0,1 (0,05) 0-99,9	0,14 (0,07) 0-13,8	0,18 (0,09) 0-17,7	0,26 (0,13) 0-25,6	0,36 (0,18) 0-35,5	0,5 (0,25) 0-49,3	0,74 (0,37) 0-72,9	9

Приложения: 1. Расц. строки № 4 «а—з» рассчитаны с учетом повышенной тарифной ставки машинистов буровой установки СБШ-160 (VI разр. — Расц. 1—29 руб.).

2. В случае, когда по местным условиям буровой станок и компрессор располагаются на разных уступах или в отдалении друг от друга, в состав звена дополнительно включается машинист компрессора и соответственно пересчитываются Н. вр. и Расц.

3. Нормы предусматривают бурение вертикальных скважин. При бурении наклонных скважин глубиной более 2 м Н. зр. и Расц. умножать на коэффициенты: в грунтах IV и V групп 1,25 (ПР-1); в грунтах VI—VII групп — 1,15 (ПР-2); в грунтах VIII—X групп — 1,05 (ПР-3).

Нормы времени и расценки на 1 м скважины

Марка станка	Диаметр коронки или долота, мм	Глубина скважины, м, до	Группа грунта									№
			IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI		
БТС-2	125	15	0,16 (0,08) 0—13,6	0,22 (0,11) 0—18,7	0,28 (0,14) 0—23,8	0,36 (0,18) 0—30,6	0,48 (0,24) 0—40,8	0,68 (0,34) 0—57,8	0,96 (0,48) 0—81,6	1,36 (0,68) 1—13		1
БТС-150	146	15	—	—	—	0,22 (0,11) 0—18,7	0,36 (0,18) 0—39,6	0,6 (0,3) 0—51	1,04 (0,52) 0—88,4	1,86 (0,93) 1—58		2
			а	б	в	г	д	е	ж	з		

§ Е2-3-4. Бурение скважин и шпуров станками вращательного бурения

Указания по применению норм

Нормами предусмотрено бурение:
 скважин в скальных грунтах станками СБУД-150-ЗИВ,
 СВБ-2, УГБ-50М, резцами, армированными твердым сплавом;
 скважин в мерзлых грунтах станками БМ-251 (С-1035 «С»),
 М-1 «С», БТС-2, БТС-150, двухперыми армированными резцами;
 шпуров в мерзлых грунтах станками БТС-60.

Техническая характеристика буровых станков БТС-2
и БТС-150 приведена в § Е2-3-2.

Таблица 1

Техническая характеристика станков

Показатели	Марка станка					
	СБУД-1 150-ЗИВ	СВБ-2	БТС-60	УГБ-50М	БМ-251 С-1035 «С»	М-1 «С»
Глубина бурения, м	150	до 25	2	до 50	2,5	до 6
Наибольший диаметр резцов, мм	150	160	60	135, 189,	60, 80, 110	80, 120
Скорость вращения бурового става, об/мин	82; 128; 204; 320; 510	120— 200	250— 500	240 70, 125 200	250, 530	530
Давление на буровой став, кН	7,8	4,9	2,9	9,8	—	—
Длина шнека, мм	1850	1100	2000	1500	—	1500
Масса станка, кг	15 500	10 000	8270	6200	7500	—
Ход станка	Колесный. Шасси ЗИЛ-157	Гусеничный		Колесный. Шасси ГАЗ-66-2	Гусеничный	

Состав работы

1. Бурение скважин.
2. Наращивание и разборка бурового става.
3. Смена затупленных резцов и изношенных шнеков.
4. Перевод машины из транспортного в рабочее положение и обратно (для станков СБУД-150-ЗИВ, УГБ-50М).

Таблица 2

Состав звена

Наименование профессии	Марка станка		Наименование профессии	Марка станка	
	СБУД-150ЗИВ, СВБ-2, УГБ-50М, БТС-60, БТС-2, БТС-150	БМК-251, М-1 «С»		СБУД-150ИВ, СВБ-2, УГБ-50М, БТС-60, БТС-2, БТС-150	БМК-251, М-1 «С»
Машинист 5 разр.	1	1	Помощник машиниста 4 разр.	1	—

А. БУРЕНИЕ СКВАЖИН В СКАЛЬНЫХ ПОРОДАХ

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 м скважины

Марка станка	Диаметр резца, мм	Направление бурения	Глубина бу- рения, м, до	Группа грунта				
				IV	V	VI	VII	
СБУД-150-ЗИВ	110—130	Вертикаль- ное	15	0,2 (0,1) 0—17	0,28 (0,14) 0—23,8	0,4 (0,2) 0—34	0,56 (0,28) 0—47,6	1
СВБ-2	150—160	То же	15	0,14 (0,07) 0—11,9	0,18 (0,09) 0—15,3	0,28 (0,14) 0—23,8	0,46 (0,23) 0—39,1	2
УГБ-50М	135	»	15	0,08 (0,04) 0—06,8	0,1 (0,05) 0—08,5	0,14 (0,07) 0—11,9	—	3

УГБ-50М	189, 240	»	15	$\frac{0,1}{(0,05)}$ 0—08,5	$\frac{0,14}{(0,07)}$ 0—11,5	$\frac{0,22}{(0,11)}$ 0—18,7	—	4
				a	b	v	g	№

Б. БУРЕНИЕ СКВАЖИН И ШПУРОВ В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ

Таблица 4

Нормы времени и расценки на 100 м скважин или шпурров

Марка станка	Диаметр резца, мм	Условия работы	Глубина бурения, м, до	Группа грунта					№
				IV	V	VI	VII	VIII	
БТС-60	60	Независимо от условий	2	$\frac{2,8}{(1,4)}$ 2—38	$\frac{5,8}{(2,9)}$ 4—93	$\frac{11,4}{(5,7)}$ 9—69	$\frac{18,2}{(9,1)}$ 15—47	$\frac{25,8}{(12,9)}$ 21—93	1
БМК-251	110	На ровных и спланированных площадках	2	$\frac{1,8}{(1,8)}$ 1—34	$\frac{2,8}{(2,8)}$ 2—55	$\frac{3,9}{(3,9)}$ 3—55	$\frac{5}{(5)}$ 4—55	$\frac{6,2}{(6,2)}$ 5—64	2

Продолжение табл. 4

Марка станка	Диаметр резца, мм	Условия работы	Глубина бурения, м, до	Группа грунта					№
				IV	V	VI	VII	VIII	
М-1 «С»	110	На ровных и спланированных площадках	2	1,2 (1,2) 1—09	1,7 (1,7) 1—55	2,3 (2,3) 2—09	2,9 (2,9) 2—64	3,6 (3,6) 3—28	3
БТС-2	146	То же	2	7 (3,5) 5—95	11,8 (5,9) 10—03	17,2 (8,6) 14—62	22 (11) 18—70	26,8 (13,4) 22—78	4
БТС-150	146	»	2	7 (3,5) 5—95	10,6 (5,3) 9—01	15,2 (7,6) 12—92	21 (10,5) 17—85	28,2 (14,1) 23—97	5
				а	б	в	г	д	№

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 1 м скважины

Марка станка	Диаметр коронки, мм	Глубина скважин, м. до	Группа грунта								№
			IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
УГБ-50М	105	15	0,18 (0,09) 0—15,3	0,24 (0,12) 0—20,4	0,3 (0,15) 0—25,5	0,42 (0,21) 0—35,7	0,62 (0,31) 0—52,7	0,92 (0,46) 0—78,2	1,4 (0,7) 1—19	2,2 (1,1) 1—87	1
			0,22 (0,11) 0—18,7	0,28 (0,14) 0—23,8	0,36 (0,18) 0—30,6	0,46 (0,23) 0—39,1	0,64 (0,32) 0—54,4	0,9 (0,45) 0—76,5	1,28 (0,64) 1—09	1,82 (0,91) 1—55	2
			а	б	в	г	д	е	ж	з	

§ Е2-3-5. Бурение скважин станками вращательного бурения, оборудованными пневмоударниками

Указания по применению норм

Нормами предусмотрено бурение скважин станками УГБ-50М, оборудованными погружным пневмоударником. Бурение производится коронками, армированными твердым сплавом, удаление буровой мелочи — сжатым воздухом. Бурение скважин станком УГБ-50М производится с применением пневмоударников П-105-2,3 (П-105К) и П-125-2,8 (П-125).

Техническая характеристика станков приведена в § Е2-3-4, характеристика пневмоударников — в § Е2-3-1.

Состав работы

1. Обслуживание компрессора.
2. Промывка и смазка пневмоударника, установка и опробование.
3. Бурение скважин с продувкой воздухом.
4. Наращивание и разборка бурового става.
5. Смена коронок с поднятием бурового става и опускание его.

Состав звена

Машинист *5 разр.*

Помощник машиниста 4 »

§ Е2-3-6. Бурение скважин станками ударно-канатного бурения

Указания по применению норм

Нормами предусмотрено бурение скважин станками БС-1, БС-1М, на глубину до 25 м в скальных грунтах и прочистка скважин перед заряжением.

Бурение предусматривается долотами диаметром 250 и 400 мм с зубильной, копытообразной и крестовой формой лезвия. В трещиноватых грунтах рекомендуется бурить долотом крестовой формы лезвия.

При работе на одном уступе или площадке двух и более станков УКБ, находящихся на расстоянии не выше 20 м друг от друга, каждую пару станков рекомендуется обслуживать бригадой из трех рабочих: двух машинистов 5 разр. и помощника машиниста 4 разр.

Таблица 1

Техническая характеристика станка

Показатели	Марка станка	
	БС-1	БС-1М
Глубина бурения, м, до	100	
Масса бурового снаряда, кг	1700	2000
Высота подъема бурового снаряда, м	0,6—1,2	
Число ударов долота о забой сква- жины в минуту	48—52	
Мощность электродвигателя, кВт	32	55
Масса станка, т	20,8	23,8
Ход станка		Гусеничный
Скорость передвижения, км/ч		0,9

Состав работы

1. Бурение скважин с опусканием и подъемом снаряда, установкой обсадной трубы при забуривании и извлечении ее по окончании бурения. 2. Проверка и подвертывание долота в процессе бурения. 3. Желонирование скважин и удаление шлама от устья скважины. 4. Подноска воды на расстояние до 30 м и подливание ее в скважину. 5. Замер скважины после окончания бурения, перед прочисткой и по окончании ее. 6. Смена долота с участием звена рабочих в погрузке и разгрузке его с транспортных средств и на транспортные средства.

Состав звена

Машинист 5 разр.
Помощник машиниста 4 »

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 м бурения

Марка станка	Диаметр долота, мм	Масса буро-вого снаряда, кг	Способ при-ворачивания долота	Группа грунта								
				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
БС-1	1700	Механи-зирован-ный	$\frac{0,38}{(0,19)}$ $\frac{0-32,3}{}$	$\frac{0,48}{(0,24)}$ $\frac{0-40,8}{}$	$\frac{0,6}{(0,3)}$ $\frac{0-51}{}$	$\frac{0,78}{(0,39)}$ $\frac{0-66,3}{}$	$\frac{1,08}{(0,54)}$ $\frac{0-91,8}{}$	$\frac{1,5}{(0,75)}$ $\frac{1-28}{}$	$\frac{2,4}{(1,2)}$ $\frac{2-04}{}$	$\frac{3,6}{(1,8)}$ $\frac{3-06}{}$	1	
				$\frac{0,38}{(0,19)}$ $\frac{0-32,3}{}$	$\frac{0,48}{(0,24)}$ $\frac{0-40,8}{}$	$\frac{0,62}{(0,31)}$ $\frac{0-52,7}{}$	$\frac{0,8}{(0,4)}$ $\frac{0,68}{}$	$\frac{1,1}{(0,55)}$ $\frac{0-93,5}{}$	$\frac{1,54}{(0,77)}$ $\frac{1-31}{}$	$\frac{2,4}{(1,2)}$ $\frac{2-04}{}$	$\frac{4}{(2)}$ $\frac{3-40}{}$	
БС-1М	2000	Ручной	$\frac{0,38}{(0,19)}$ $\frac{0-32,3}{}$	$\frac{0,48}{(0,24)}$ $\frac{0-40,8}{}$	$\frac{0,62}{(0,31)}$ $\frac{0-52,7}{}$	$\frac{0,8}{(0,4)}$ $\frac{0,68}{}$	$\frac{1,1}{(0,55)}$ $\frac{0-93,5}{}$	$\frac{1,54}{(0,77)}$ $\frac{1-31}{}$	$\frac{2,4}{(1,2)}$ $\frac{2-04}{}$	$\frac{4}{(2)}$ $\frac{3-40}{}$	2	
				$\frac{0,48}{(0,24)}$ $\frac{0-40,8}{}$	$\frac{0,6}{(0,3)}$ $\frac{0-51}{}$	$\frac{0,78}{(0,39)}$ $\frac{0-66,3}{}$	$\frac{1,06}{(0,53)}$ $\frac{0-90,1}{}$	$\frac{1,5}{(0,75)}$ $\frac{1-28}{}$	$\frac{2,2}{(1,1)}$ $\frac{1-87}{}$	$\frac{3,2}{(1,6)}$ $\frac{2-72}{}$	$\frac{5,2}{(2,6)}$ $\frac{4-42}{}$	
БС-1 БС-1М	400	1700 2000	Механи-зирован-ный	$\frac{0,48}{(0,24)}$ $\frac{0-40,8}{}$	$\frac{0,6}{(0,3)}$ $\frac{0-51}{}$	$\frac{0,78}{(0,39)}$ $\frac{0-66,3}{}$	$\frac{1,06}{(0,53)}$ $\frac{0-90,1}{}$	$\frac{1,5}{(0,75)}$ $\frac{1-28}{}$	$\frac{2,2}{(1,1)}$ $\frac{1-87}{}$	$\frac{3,2}{(1,6)}$ $\frac{2-72}{}$	$\frac{5,2}{(2,6)}$ $\frac{4-42}{}$	3
				a	b	v	g	d	e	ж	з	

Примечания: 1. При бурении обводненных скважин Н. вр. и Расц. табл. 2 умножить на 1,1 (ПР-1). Указанный коэффициент применяется только для бурения в зоне обводнения.

2. На одну заправку рабочего каната в замок принимать Н. вр. 3,4 чел.-ч, Расц. 2—89 руб. (ПР-2).

§ Е2-3-7. Бурение шпуров пневматическими перфораторами

Указания по применению норм

Нормами предусмотрено бурение шпуров на открытых разработках (в карьерах и на строительных объектах), на уступах (при глубине шпуров до 2 м) и в негабаритных камнях (при глубине шпура до 0,5 м).

Нормы рассчитаны на буровой инструмент с долотчатой и крестовой формой лезвия и предусматривают наличие на месте работ запасного комплекта заправленных коронок.

Таблица 1
Техническая характеристика перфораторов

Показатель	Тип перфоратора			
	ПП-54 (ПР-22)	ПП-63 (ПР-30)	ПП-36В (ПР-20В)	ПП-36 (ПР-20)
Давление сжатого воздуха, МПа	0,5			
Число ударов поршня в минуту	1700—1850	1800	2500	2300—2600
Энергия удара поршня, Дж	54	63	36	36
Расход воздуха при 0,5 МПа, м ³	0,047	0,051	0,042	0,047
Диаметр пневмопровода, мм	—	25	25	25
Размер хвостовика перфораторной штанги, мм	25×108	25×108	22×108	22×108
Масса, кг	24,5	30	24	24

Состав работы

1. Присоединение перфоратора к пневмопроводу, продувка рукава и опробование перфоратора.
2. Бурение шпуров с продувкой.
3. Смена буровых штанг комплекта и замена затупленных коронок.
4. Продувка шпуров при окончании бурения.
5. Переход от шпура к шпуру и из забоя в забой с переноской перфоратора и пневмопровода.
6. Смазка перфоратора.
7. Отсоединение перфоратора.

*Бурение шпуров глубиной до 0,5 м
Бурильщик 4 разр.*

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 100 м шпура

Марка перфоратора	Длина лезвия коронки или головки бура, мм	Группа грунта								
		IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
ПП-36В (ПП-20В)	28	<u>5,1</u> 4—03	<u>6,2</u> 4—90	<u>7,5</u> 5—93	<u>9,6</u> 7—58	<u>12,5</u> 9—88	<u>15,5</u> 12—25	<u>20,5</u> 16—20	<u>28</u> 22—12	1
	30	<u>5,7</u> 4—50	<u>6,9</u> 6—45	<u>8,5</u> 6—72	<u>11</u> 8—59	<u>14</u> 11—06	<u>18</u> 14—22	<u>23,5</u> 18—57	<u>32</u> 25—28	2
	32	<u>6,2</u> 4—90	<u>7,6</u> 6—00	<u>9,5</u> 7—51	<u>12</u> 9—48	<u>15,5</u> 12—25	<u>20,5</u> 16—20	<u>26,5</u> 20—94	<u>36,5</u> 28—84	3
	34	<u>6,7</u> 5—29	<u>8,4</u> 6—64	<u>10,5</u> 6—30	<u>13,5</u> 10—67	<u>17,5</u> 13—33	<u>22,5</u> 17—78	<u>30</u> 23—70	<u>40,5</u> 32—00	4
	36	<u>7,3</u> 5—77	<u>9,1</u> 7—19	<u>11,5</u> 9—09	<u>14,5</u> 11—46	<u>19</u> 15—91	<u>25</u> 19—75	<u>33</u> 26—07	<u>45</u> 35—55	5
	38	<u>7,8</u> 6—16	<u>9,9</u> 7—82	<u>12,5</u> 9—88	<u>16</u> 12—64	<u>21</u> 16—59	<u>27,5</u> 21—73	<u>36,5</u> 28—84	<u>49</u> 38—71	6

	40	$\frac{8,4}{6-64}$	$\frac{10,5}{8-30}$	$\frac{13,5}{10-67}$	$\frac{17,5}{13-83}$	$\frac{23}{18-17}$	$\frac{30}{23-70}$	$\frac{39,5}{31-21}$	$\frac{53}{41-87}$	7
	43	$\frac{8,9}{7-03}$	$\frac{11,5}{9-09}$	$\frac{14,5}{11-46}$	$\frac{19}{15-01}$	$\frac{25}{19-75}$	$\frac{33}{26-07}$	$\frac{43,5}{34-37}$	$\frac{59,0}{46-61}$	8
	28	$\frac{6,2}{4-90}$	$\frac{7,6}{6-00}$	$\frac{9,2}{7-27}$	$\frac{11,5}{9-09}$	$\frac{14}{11-06}$	$\frac{17,5}{13-83}$	$\frac{22,5}{17-78}$	$\frac{29,5}{23-31}$	9
	30	$\frac{6,7}{5-29}$	$\frac{8,1}{6-40}$	$\frac{9,9}{7-82}$	$\frac{12}{9-48}$	$\frac{15,5}{12-25}$	$\frac{19,5}{15-41}$	$\frac{24,5}{19-36}$	$\frac{32,5}{25-68}$	10
	32	$\frac{7,3}{5-77}$	$\frac{8,6}{6-79}$	$\frac{10,5}{8-30}$	$\frac{13}{10-27}$	$\frac{17}{13-43}$	$\frac{21}{16-59}$	$\frac{27}{21-33}$	$\frac{35,5}{28-05}$	11
ПП-36 (ПР-20)	34	$\frac{7,5}{5-93}$	$\frac{9}{7-11}$	$\frac{11}{8-69}$	$\frac{14}{11-06}$	$\frac{17,5}{13-83}$	$\frac{22}{17-38}$	$\frac{28,5}{22-52}$	$\frac{37,5}{29-63}$	12
	36	$\frac{7,8}{6-16}$	$\frac{9,4}{7-43}$	$\frac{11,5}{9-09}$	$\frac{14,5}{11-46}$	$\frac{18,5}{14-62}$	$\frac{23,5}{18-57}$	$\frac{30}{23-70}$	$\frac{39,5}{31-21}$	13
	38	$\frac{8,1}{6-40}$	$\frac{9,8}{7-74}$	$\frac{12}{9-48}$	$\frac{15,5}{12-25}$	$\frac{19,5}{15-41}$	$\frac{24,5}{19-36}$	$\frac{31,5}{24-89}$	$\frac{41}{32-39}$	14

Продолжение табл. 2

40

Марка перфоратора	Длина лезвия коронки или головки бура, мм	Группа грунта									
		IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI		
ПП-36 (ПР-20)	40	<u>8,4</u> 6—64	<u>10,5</u> 8—30	<u>12,5</u> 9—88	<u>16</u> 12—64	<u>20,5</u> 16—20	<u>26</u> 20—54	<u>33</u> 26—07	<u>43</u> 37—92	15	
	43	<u>9,7</u> 7—66	<u>12</u> 9—48	<u>15</u> 11—85	<u>19</u> 15—01	<u>24</u> 18—96	<u>30</u> 24—10	<u>39</u> 30—81	<u>51</u> 40—29	16	
	28	<u>5,1</u> 4—03	<u>5,9</u> 4—66	<u>7,3</u> 5—77	<u>9,3</u> 7—35	<u>12</u> 9—48	<u>15,5</u> 12—25	<u>20,5</u> 16—20	<u>28,5</u> 22—52	17	
	30	<u>5,6</u> 4—42	<u>6,6</u> 5—21	<u>8,2</u> 6—48	<u>10,5</u> 8—80	<u>14</u> 11—06	<u>17,5</u> 13—83	<u>23,5</u> 18—57	<u>32</u> 25—28	18	
	32	<u>6,1</u> 4—82	<u>7,3</u> 5—77	<u>9,1</u> 7—19	<u>12</u> 9—48	<u>15,5</u> 12—25	<u>20</u> 15—80	<u>26,5</u> 20—94	<u>36</u> 28—44	19	
ПП-54 (ПР-22)	34	<u>6,6</u> 5—21	<u>8</u> 6—32	<u>10</u> 7—90	<u>13</u> 10—27	<u>17</u> 13—43	<u>22,5</u> 17—78	<u>29,5</u> 23—31	<u>40</u> 31—60	20	

III-63 (ПР-30)

14

	<u>36</u>	<u>7,1</u> <u>5—61</u>	<u>8,8</u> <u>6—95</u>	<u>11</u> <u>8—69</u>	<u>14,5</u> <u>11—46</u>	<u>19</u> <u>15—01</u>	<u>25</u> <u>19—75</u>	<u>33</u> <u>26—07</u>	<u>44,5</u> <u>35—16</u>	21
	<u>38</u>	<u>7,6</u> <u>6—00</u>	<u>9,6</u> <u>7—58</u>	<u>12</u> <u>9—48</u>	<u>16</u> <u>12—64</u>	<u>20,5</u> <u>16—20</u>	<u>27,5</u> <u>21—73</u>	<u>36</u> <u>28—44</u>	<u>48,5</u> <u>38—32</u>	22
	<u>40</u>	<u>8,2</u> <u>6—48</u>	<u>10,5</u> <u>8—30</u>	<u>13</u> <u>10—27</u>	<u>17,5</u> <u>13—83</u>	<u>22,5</u> <u>17—78</u>	<u>30</u> <u>23—70</u>	<u>39,5</u> <u>31—21</u>	<u>53</u> <u>41—87</u>	23
	<u>43</u>	<u>8,9</u> <u>7—03</u>	<u>11</u> <u>8—69</u>	<u>14,5</u> <u>11—46</u>	<u>19</u> <u>15—01</u>	<u>24,5</u> <u>19—36</u>	<u>32,5</u> <u>25—68</u>	<u>43</u> <u>33—97</u>	<u>58</u> <u>45—82</u>	24
	<u>28</u>	<u>4,7</u> <u>3—71</u>	<u>5,3</u> <u>4—19</u>	<u>6,5</u> <u>5—14</u>	<u>8,3</u> <u>6—56</u>	<u>11,0</u> <u>8—69</u>	<u>13,5</u> <u>10—67</u>	<u>18</u> <u>14—22</u>	<u>25,5</u> <u>20—15</u>	25
	<u>30</u>	<u>5,2</u> <u>4—11</u>	<u>6,0</u> <u>4—74</u>	<u>7,4</u> <u>5—85</u>	<u>9,6</u> <u>7—58</u>	<u>12,5</u> <u>9—88</u>	<u>16</u> <u>12—64</u>	<u>21</u> <u>16—59</u>	<u>30</u> <u>23—70</u>	26
	<u>32</u>	<u>5,7</u> <u>4—50</u>	<u>6,7</u> <u>5—29</u>	<u>8,3</u> <u>6—56</u>	<u>11</u> <u>8—59</u>	<u>14</u> <u>11—06</u>	<u>18,5</u> <u>14—62</u>	<u>24,5</u> <u>19—36</u>	<u>34</u> <u>26—86</u>	27
	<u>34</u>	<u>6,3</u> <u>4—98</u>	<u>7,4</u> <u>5—85</u>	<u>9,3</u> <u>7—35</u>	<u>12</u> <u>9—48</u>	<u>16</u> <u>12—64</u>	<u>21</u> <u>16—59</u>	<u>27,5</u> <u>21—73</u>	<u>38,5</u> <u>30—42</u>	28

Продолжение табл. 2

42

Марка перфоратора	Длина лезвия коронки или головки бура, мм	Группа грунта									№
		IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI		
ПП-63 (ПР-30)	36	$\frac{6,9}{5-45}$	$\frac{8,2}{6-48}$	$\frac{10,5}{8-30}$	$\frac{13,5}{10-67}$	$\frac{17,5}{13-83}$	$\frac{23,5}{18-57}$	$\frac{31}{24-49}$	$\frac{42,5}{33-58}$	29	
	38	$\frac{7,5}{5-93}$	$\frac{9}{7-11}$	$\frac{11,5}{9-09}$	$\frac{15}{11-85}$	$\frac{19,5}{15-41}$	$\frac{26}{20-54}$	$\frac{34}{26-86}$	$\frac{47}{37-13}$	30	
	40	$\frac{8,1}{6-40}$	$\frac{9,8}{7-74}$	$\frac{12,5}{9-88}$	$\frac{16,5}{13-04}$	$\frac{21,5}{16-99}$	$\frac{28,5}{22-52}$	$\frac{37,5}{29-63}$	$\frac{51}{40-29}$	31	
	43	$\frac{8,5}{6-72}$	$\frac{10,5}{8-30}$	$\frac{13,5}{10-67}$	$\frac{18}{14-22}$	$\frac{23,5}{18-57}$	$\frac{31}{24-49}$	$\frac{41}{32-39}$	$\frac{56}{44-24}$	32	
		а	б	в	г	д	е	ж	з	№	

Бурение шпуров глубиной свыше 0,5 м

Бурильщик 4 разр.

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 100 м шпуря

Марка перфо- ратора	Группа грунта								№
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
ПП-36В (ПР-20В)	$\frac{11,5}{9-09}$	$\frac{13,5}{10-67}$	$\frac{16}{12-64}$	$\frac{19}{15-01}$	$\frac{25}{19-75}$	$\frac{31}{24-49}$	$\frac{39,5}{31-21}$	$\frac{52}{41-08}$	1
ПП-63 (ПР-30)	$\frac{11}{8-69}$	$\frac{13}{10-27}$	$\frac{16,5}{13-04}$	$\frac{19}{15-01}$	$\frac{24}{18-96}$	$\frac{30}{23-70}$	$\frac{38,5}{30-42}$	$\frac{52}{41-08}$	2
	а	б	в	г	д	е	ж	з	

Примечания: 1. Нормы предусматривают длину лезвия буровой коронки 43 мм. При других размерах длины лезвия буровой коронки Н. вр. и Расц. умножать на нижеприведенные коэффициенты:

Длина лезвия буровой коронки, мм	32	36	40	43	46
Коэффициенты	0,7 (ПР-1)	0,8 (ПР-2)	0,91 (ПР-3)	1 (ПР-4)	1,09 (ПР-5)

Коэффициенты для промежуточных размеров длины лезвия буровых коронок определяются интерполяцией.

2. Нормы предусматривают бурение вертикальных шпуров. При бурении горизонтальных шпуров Н. вр. и Расц. умножать на 1,3 (ПР-6).

3. Нормы предусматривают бурение шпуров глубиной до 2 м.

ГЛАВА 2. ВЗРЫВАНИЕ ЗАРЯДОВ В СКВАЖИНАХ, ШПУРАХ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТКАХ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Взрывные работы, нормируемые по настоящей главе, должны выполняться в точном соответствии с действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах. Пере-

рывы при огневом взрывании длительностью 5 и 15 мин и 5 мин при применении электродетонаторов замедленного действия нормами учтены и отдельно не оплачиваются.

2. Нормами главы учтено и отдельно не оплачивается время, затрачиваемое взрывником на получение ВВ и СИ на складе, время нахождения в укрытии во время взрыва, а также на ожидание отхода людей и выхода механизмов за границы опасной зоны на время производства взрывных работ согласно требованиям ЕПБ.

Время, затрачиваемое взрывником на сопровождение ВМ от склада к месту взрыва, нормами не учтено и оплачивается отдельно.

3. Нормами на взрывание, за исключением особо оговоренных случаев, не предусмотрены работы по подготовке взрывчатых веществ и средств инициирования (размельчение ВВ, изготовление зажигательных трубок, подбор электродетонаторов по сопротивлению, наращиванию концевиков, изготовление патронов, изоляция соединений проводов концевиков электродетонаторов и переноска ВВ, СИ от склада к месту работ).

Эти работы нормируются отдельно по § Е2-3-8.

§ Е2-3-8. Подготовка взрывчатых веществ и средств инициирования

Взрывник 4 разр.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование и состав работы	Измеритель	Н. вр. Расц.	№
Размельчение аммонита Подготовка и размельчение ВВ в разминальном ящике или непосредственно в мешках на месте работ	для шпуровых зарядов 100 кг	$\frac{1,4}{1-11}$	1
Затаривание размельченных ВВ Относка ВВ на расстояние до 10 м	для скважинных (при диаметре скважин 100—150 мм) и наружных зарядов то же	$\frac{0,22}{0-17,4}$	2

Продолжение таблицы

Наименование и состав работы	Измеритель	Н. вр. Расц.	№
для скважинных (при диаметре скважин 200 мм) и малокамерных зарядов в руках	100 кг	$\frac{0,11}{0-08,7}$	3
	то же	$\frac{0,09}{0-07,1}$	4
Изготовление патронов Изготовление патронов с заготовкой гильз Гидроизоляция патронов (для мокрых выработок) полиэтиленом массой, кг	до 0,2	для сухих выработок (с гильзами в два слоя)	100 патронов $\frac{1,65}{1-30}$ 5
		для мокрых выработок (с гидроизоляцией патронов)	то же $\frac{4}{3-16}$ 6
	до 0,5	для сухих выработок (без гидроизоляции патронов)	» $\frac{2,1}{1-35}$ 7
		для мокрых выработок (с гидроизоляцией патронов)	» $\frac{4,5}{3-56}$ 8
	3	для сухих выработок (без гидроизоляции патронов)	» $\frac{3,2}{2-53}$ 9
		для мокрых выработок (с гидроизоляцией патронов)	» $\frac{5,4}{4-27}$ 10

Продолжение таблицы

Наименование и состав работы		Измеритель	Н. вр. Расц.	№
5	для сухих выработок (без гидроизоляции патронов)	100 патронов	$\frac{4,3}{3-40}$	11
	для мокрых выработок (с гидроизоляцией патронов)	то же	$\frac{7,2}{5-69}$	12
до 10	для сухих выработок (без гидроизоляции патронов)	»	$\frac{12}{9-48}$	13
	для мокрых выработок (с гидроизоляцией патронов)	»	$\frac{16}{12-64}$	14
до 15	для сухих выработок (без гидроизоляции патронов)	»	$\frac{19,5}{15-41}$	15
	для мокрых выработок (с гидроизоляцией патронов)	»	$\frac{26}{20-54}$	16
Подбор электродетонаторов по сопротивлению	100 шт.		$\frac{1,9}{1-50}$	17
Проверка электродетонаторов на проводимость тока	то же		$\frac{0,97}{0-77}$	18

Продолжение таблицы

Наименование и состав работ	Измеритель	Н. вр. Расц.	№
Наращивание электродетонаторов с изоляцией сростков при длине концевых проводов м, до	3	100 шт.	$\frac{3,5}{2-77}$ 19
	5	то же	$\frac{4,4}{3-48}$ 20
	7	»	$\frac{5,3}{4-19}$ 21
Заготовка зажигательных трубок при длине отрезков огнепроводного шнура, м	до 1	»	$\frac{1,1}{0-86,9}$ 22
	до 3	»	$\frac{1,3}{1-03}$ 23
	св. 3	»	$\frac{1,6}{1-26}$ 24
Погрузка ВВ на автомашину в мешках массой 42 кг с укладкой и укрытием брезентом и подноской на расстояние до 5 м	1 т	$\frac{0,51}{0-40,3}$	25
Разгрузка ВВ с автомашины с подноской на расстояние до 5 м с укладкой на стеллажи или в штабель	то же	$\frac{0,4}{0-31,6}$	26
Переноска ВВ, СИ и приборов для взрывания от склада до места работ	на первые 200 м	1 переход	$\frac{0,07}{0-05,5}$ 27
	на каждые 100 м сверх 200 м добавлять	то же	$\frac{0,03}{0-02,4}$ 28

Примечания: 1. При размельчении аммиачной селитры Н. вр. и Расц. строк № 1—3 умножать на 1,8 (ПР-1).

2. При погрузке ВВ в бортовые автомобили на высоту более 1,5 м или на автомобили с неоткрывающимися боковыми бортами Н. вр. и Расц., указанные в строке № 25, умножать на 1,2 (ПР-2).

3. При переноске ВВ на расстояние, превышающее 5 м, к Н. вр. и Расц., указанным в строках № 25 и 26, добавлять на каждые 10 м Н. вр. 0,32 чел.-ч на 1 т, Расц. 0—25,3 руб. (ПР-3).

Продолжение таблицы

4. Нормами строк № 27 и 28 предусмотрен путь с подъемом (уклоном), не превышающим 4 %. При пути с подъемом (уклоном), превышающим 4 %, к фактической длине пройденного пути следует добавлять:

за каждый 1 м подъема с грузом — 10 м (ПР-4);
то же, спуска с грузом — 8 м (ПР-5).

5. Обратный путь (без груза) при повторных переходах для подноски ВМ (строки № 27 и 28 табл.) приравниваются к переходу с грузом (ПР-6).

§ Е2-3-9. Взрывание зарядов в скважинах

A. ВЗРЫВАНИЕ ЗАРЯДОВ В СКВАЖИНАХ, ПРОБУРЕННЫХ В СКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ

Заряжание скважин

Состав работы

1. Промер скважин до заряжания и замер длины заряда.
2. Засыпка порошкообразного ВВ или опускание патронов.
3. Опускание боевиков. 4. Сбор и сжигание мешков.

Взрывник 5 разр.

Таблица 1
Нормы времени и расценки на 100 кг заряда

Вид ВВ	Диаметр скважины, мм	Масса патрона, кг, до	Глубина скважины, м		
			до 6	до 12	св. 12
1	2	3	4	5	6
Патронированное	110—200	5	0,86 0—78,3	1,15 1—05	1,35 1—23
			0,65 0—59,2	0,86 0—78,3	1 0—91
			0,43 0—39,1	0,58 0—52,8	0,68 0—61,9
	110	—	0,6 0—54,6	0,48 0—43,7	0,37 0—33,7
			0,43 0—39,1	0,37 0—33,7	0,28 0—25,5
	150	—			

Продолжение табл. 1

Вид ВВ	Диаметр скважины, мм	Масса патрона, до	Глубина скважины, м			№
			до 6	до 12	св. 12	
1	2	3	4	5	6	
Порошкообразное	200	—	$\frac{0,32}{0-29,1}$	$\frac{0,2}{0-18,2}$	$\frac{0,14}{0-12,7}$	6
	250	—	—	—	$\frac{0,11}{0-10}$	7
	300	—	—	—	$\frac{0,09}{0-08,2}$	8
	350	—	—	—	$\frac{0,08}{0-07,3}$	9

Примечание. При заряжании сухих скважин ВВ с повышенной сыпучестью (гранулит, граммонит и т. п.). Н. вр. и Расц. строк № 4, 5, 6, 7, 8, 9 умножать на 0,7 (ПР-1).

Изготовление патронов-боевиков

Состав работы

1. Изготовление патронов-боевиков с заготовкой гильз и вводом электродетонаторов или отрезков ДШ. 2. Гидроизоляция патронов (для мокрых выработок) полиэтиленом.

Взрывник 4 разр.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 100 патронов-боевиков

Вид патронов	Патроны-боевики	Тротиловые шашки	№
Без гидроизоляции (для сухих выработок)	$\frac{5,7}{4-50}$	$\frac{2,3}{1-82}$	1
С гидроизоляцией (для мокрых выработок)	$\frac{8,4}{6-64}$	—	2
	a	b	№

Забойка скважин забоечным материалом

Взрывник 4 разр.

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 100 м забойки

Способ забойки	Диаметр скважины, мм	Н. вр.	Расц.	№
Ручной	110	1,7	1—34	1
	150	2,1	1—66	2
	200	3,8	3—00	3
	230	4,4	3—48	4
	250	5,2	4—11	5
Забоечной машиной ЗС-1Б	110—200	0,36	0—28,4	6
	200—250	0,45	0—35,6	7

Приложение. При ручной забойке скважин диаметром выше 250 мм Н. вр. и Расц. строки № 5 умножать на коэффициент 1,3 (ПР-2).

Взрывание зарядов

Взрывник 5 разр.

Таблица 4

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование и состав работ	Измеритель	С способ взрываия	
		электрический	с по-мощью ДШ
Монтаж участковой сети: с дублированием	100 зарядов	4,8 4—37	4,6 4—19

Продолжение табл. 4

Наименование и состав работ	Измеритель	Способ взрываия		№
		электрический	с помощью ДШ	
Монтаж участковой сети: без дублирования	100 зарядов	2,9 2—64	2,8 2—55	2
Взрывание зарядов				
1. Проверка сети с устранением неисправностей. 2. Прокладка и уборка магистрального провода. 3. Подключение магистрального провода и взрывание. 4. Проверка результатов взрыва. 5. Подача сигналов	1 серия зарядов	0,93 0—84,6	0,8 0—72,8	3
		a	б	

П р и м е ч а н и е. На установку пиротехнического реле добавлять на 100 реле Н. вр. 2,2 чел.-ч, Расц. 2—00 руб. (ПР-3).

Б. ВЗРЫВАНИЕ ЗАРЯДОВ В СКВАЖИНАХ, ПРОБУРЕННЫХ В МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ

Состав работы

1. Наблюдение за установкой и снятием укрытия (при взрывании под укрытием). 2. Открывание, замер и прочистка скважин. 3. Заряжание порошкообразным ВВ. 4. Забойка скважин. 5. Монтаж сети с прокладкой и уборкой магистрального провода. 6. Проверка сети. 7. Взрывание. 8. Осмотр места взрыва. 9. Подача сигналов. 10. Переход от одной серии зарядов к другой.

Взрывание зарядов без укрытия

Взрывник 4 разр.

Таблица 5

Нормы времени и расценки на 100 зарядов

Способ взрываия	Глубина скважин, м, до										№	
	1					2						
	Число зарядов в серии, до											
	10	20	40	100	св. 100	10	20	40	100	св. 100		
Электрический	—	7,9 6—24	5,8 4—58	4,6 3—63	4,1 3—24	—	8,8 6—95	6,7 5—29	5,5 4—35	5 3—95	1	
Детонирующим шнуром	—	7,8 6—16	5,9 4—66	4,7 3—71	4,3 3—40	—	8,7 6—87	6,7 5—29	5,6 4—42	5,1 4—03	2	
Огневой	11 8—69	6,6 5—21	4,8 3—79	—	—	11,5 9—09	7,4 5—85	5,6 4—42	—	—	3	
	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к		

Взрывание зарядов под укрытием

Взрывник 4 разр.

Таблица 6

Нормы времени и расценки на 100 зарядов

Способ взрывания	Глубина скважин, м, до						№	
	1			2				
	Число зарядов в серии, до							
	5	10	15	5	10	15		
Электрический	$\frac{15,5}{12-25}$	$\frac{10}{7-90}$	$\frac{8,2}{6-48}$	$\frac{17,5}{13-83}$	$\frac{12,5}{9-88}$	$\frac{12}{9-48}$	1	
Детонирующим шнуром	$\frac{13,5}{10-67}$	$\frac{9,2}{7-27}$	$\frac{7,5}{5-93}$	$\frac{15,5}{12-25}$	$\frac{11,5}{9-09}$	$\frac{11}{8-59}$	2	
	a	б	в	г	д	е		

§ Е2-3-10. Взрывание зарядов в шпурах

Указания по применению норм

Нормами предусмотрено взрывание зарядов в вертикальных и горизонтальных шпурах.

Состав работы

1. Изготовление боевиков.
2. Замер шпуров, заряжение и забойка.
3. Монтаж взрывной сети с проверкой ее приборами.
4. Прокладка и уборка магистрального провода.
5. Взрывание зарядов.
6. Осмотр результатов взрывания.
7. Подача сигналов.
8. Переход от одной серии шпуров к другой.

Электрическое взрывание шпуровых зарядов

Взрывник 4 разр.

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 100 зарядов

Вид ВВ	Направление шпурков	Способ монтажа сети	Глубина шпурков, м, до	Число зарядов в серии, до						№
				10	20	40	100	200	500	
Порошкообразное	Вертикальное	С изоляцией сростков участковой сети	0,5	<u>8</u> 6—32	<u>4,6</u> 3—63	<u>3,2</u> 2—53	<u>2,4</u> 1—90	<u>2</u> 1—58	<u>1,85</u> 1—46	1
			2	<u>9</u> 7—11	<u>5,7</u> 4—50	<u>4,2</u> 3—32	<u>3,4</u> 2—69	<u>3</u> 2—37	<u>2,9</u> 2—29	2
Патронированное	Горизонтальное	С изоляцией сростков	0,5	<u>9,4</u> 7—43	<u>6,5</u> 5—14	<u>5</u> 3—95	—	—	—	3
			2	<u>12</u> 9—48	<u>9,1</u> 7—19	<u>8,5</u> 6—72	—	—	—	4
				a	b	v	g	d	e	

Огневое взрывание шпуровых зарядов
Взрывник 4 разр.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 100 зарядов

Вид ВВ	Направление шпурков	Глубина шпурков, м, до	Число зарядов в серии, до			№
			5	10	20	
Порошко-образное	Вертикальное	0,5	—	$\frac{4,5}{3-56}$	$\frac{3,8}{3-00}$	1
		1,2	—	$\frac{5}{3-95}$	$\frac{4,2}{3-32}$	2
		2	—	$\frac{6,2}{4-90}$	$\frac{5,3}{4-19}$	3
	То же	1,2	—	$\frac{4,8}{3-79}$	$\frac{4,3}{3-40}$	4
		2	—	$\frac{9,2}{7-27}$	$\frac{7,3}{5-77}$	5
		0,5	$\frac{12}{9-48}$	$\frac{6,9}{5-45}$	$\frac{6,1}{4-82}$	6
Патрони-рование	Горизон-тальное	1,2	$\frac{13,5}{10-57}$	$\frac{8,5}{6-72}$	$\frac{7,7}{6-08}$	7
		2	$\frac{19}{15-01}$	$\frac{14}{11-03}$	$\frac{13}{10-27}$	8
			a	b	v	

**§ Е2-3-11. Дробление негабаритного камня
наружными (накладными) зарядами**

Указания по применению норм

Нормы предусматривают электрическое и огневое взрывание наружных зарядов.

Состав работы

1. Подготовка места для размещения заряда, заряжение и забойка.
2. Переход от одного негабаритного камня к другому.
3. Монтаж взрывной сети с проверкой ее приборами.
4. Прокладка и уборка магистрального провода.
5. Взрывание.
6. Осмотр результатов взрыва.
7. Подача сигналов.

Взрывник 4 разр.

Нормы времени и расценки на 100 зарядов

Способ взрывания			
Электрический		Огневой	
Число зарядов в серии до			
20	40	10	20
$\frac{7,1}{5-61}$	$\frac{5,8}{4-58}$	$\frac{6,6}{5-21}$	$\frac{5,4}{4-27}$
a	b	v	g

§ Е2-3-12. Взрывание малокамерных зарядов (рукавов)

Состав работы

1. Изготовление боевиков.
2. Переноска ВВ в пределах взываемой группы рукавов.
3. Заряжение и забойка.
4. Монтаж сети с проверкой приборами.
5. Прокладка и уборка магистрального провода.
6. Взрывание.
7. Проверка результатов взрыва.
8. Подача сигналов.

Взрывник 4 разр.

Нормы времени и расценки на 1 заряд

Размеры сечения рука-ва, м	Число зарядов в серии			
	до 5	до 10	до 20	св. 20
До $0,2 \times 0,2$	$\frac{0,29}{0-22,9}$	$\frac{0,23}{0-18,2}$	$\frac{0,2}{0-15,8}$	$\frac{0,17}{0-13,4}$

Продолжение

Размеры сечения рукава, м	Число зарядов в серии				№
	до 5	до 10	до 20	св. 20	
До $0,3 \times 0,3$	$\frac{0,6}{0-47,4}$	$\frac{0,54}{0-42,7}$	$\frac{0,51}{0-40,3}$	$\frac{0,49}{0-38,7}$	2
Св. $0,3 \times 0,3$	$\frac{0,9}{0-71,1}$	$\frac{0,87}{0-68,7}$	$\frac{0,82}{0-64,8}$	$\frac{0,78}{0-61,6}$	3
	а	б	в	г	

§ Е2-3-13. Взрывание камерных зарядов подготовительных выработок

Указания по применению норм

Нормы на заряжание камер, забойку и взрывание зарядов приведены раздельно в зависимости от принятой организации работ. Укрупненная норма на взрывание камерного заряда определяется путем калькулирования норм данного параграфа. Объем забойки определяется по замеру в выработке.

Состав работы

1. Изготовление боевиков.
2. Заряжание камер.
3. Забойка камер разрыхленной породой.
4. Монтаж взрывной части с дублированием.
5. Проверка взрывной сети приборами.
6. Прокладывание магистрального провода.
7. Взрывание.
8. Осмотр места взрыва.
9. Подача сигналов.

Заряжание камер и ручная забойка выработок

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Таблица 1

Наименование работ	Профессия и разряд рабочих	Измеритель	Штольни			Шурфы			
			Способ доставки материалов						
			вагонетками	тачками	ручным способом	воротом	по трубам	перекидкой вручную	
Заряжание камер	Взрывник 5 разр.	1 т	2,4 2—18	3 2—73	3,8 3—46	2,6 2—37	1,1 1—00	—	1
Забойка выработки: тальным грунтом	Землекоп 3 разр.	1 м ³	0,87 0—60,9	1,2 0—84	1,3 0—91	—	—	0,52 0—36,4	2
мерзлым и скальным грунтом	То же	то же	1,7 1—19	2,1 1—47	2,3 1—61	—	—	0,89 0—62,3	3
			а	б	в	г	д	е	№

Примечания: 1. На изготовление и установку боевиков с выводом проводов на поверхность добавлять к Н. вр. 0,29 чел.-ч, Расц. 0—26,4 руб. на 1 боевик (ПР-1).

2. При объеме камер выше 5 м³ добавлять к нормам строки № 1 Н. вр. 0,48 чел.-ч, Расц. 0—43,7 руб. на 1 т (ПР-2).

3. Нормами строк № 2 и 3 табл. 1, а также табл. 2 предусмотрен разрыхленный забоечный материал, его рыхление в случае необходимости оплачивается отдельно.

Взрывание камерных зарядов

Взрывник 5 разр.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Состав работы	Вид выработки	Измеритель	$\frac{\text{Н. вр}}{\text{Расц}}$	№
1. Монтаж взрывной сети с дублированием. 2. Проверка сети приборами. 3. Прокладка магистрального провода и присоединение его к сети. 4. Взрывание. 5. Осмотр места взрыва. 6. Подача сигналов.	Штольни	1 серия зарядов	$\frac{1,9}{1-73}$	1
	Шурфы	1 заряд	$\frac{0,23}{0-20,9}$	2

При мечания: 1. Нормами табл. 2 предусмотрено взрывание камерных зарядов электрическим способом. При взрывании детонирующим шнуром Н. вр и Расц. умножать на 0,87 (ПР-3).

2 Нормами табл. 2 предусмотрена протяженность магистрального провода 250 м. На каждые следующие 100 м добавлять к Н. вр. 0,07 чел.-ч, Расц. 0—06,4 руб. (ПР-4).

3. На изготовление деревянных желобов (штроб) для укладки ДШ или провода принимать на 100 м досок в де-
5 ле Н. вр. 5,6 чел.-ч, Расц. 3—75 руб. [(плотник 3 разр. — 1; 2 разр. — 1 (ПР-5).]

ГЛАВА 3. ПРОХОДКА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК, РУКАВОВ И РАЗНЫЕ БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Время необходимых перерывов при отходе рабочих за границу опасной зоны и проветривании рукавов и выработок после взрыва учтено нормами и дополнительной оплате не подлежит.

2. Нормы на проходку шурфов и рукавов рассчитаны на одновременную разработку двух и более выработок.

При разработке одной выработки Н. вр. и Расц. § Е2-3-14 и § Е2-3-15 умножать на коэффициент 1,15 (ТЧ — 1).

3. Нормами § Е2-3-14, Е2-3-15, Е2-3-17 предусмотрено бурение шпуров пневматическими переносными перфораторами ПП-63 (ПР-30) с коронками диаметром 32—43 мм, армированными пластинками твердого сплава.

Кроме того, в § Е2-3-17 даны нормы на бурение шпуров быстроударными перфораторами ПП-36 (ПР-20).

4. При наличии капежа или притока воды на рабочем месте Н. вр. и Расц. умножать.

при сплошном капеже или наличии воды под ногами слоем до 10 см — на 1,1 (ТЧ-2);

при сильном капеже прерывающимися струями или наличии воды под ногами слоем выше 10 см — на 1,25 (ТЧ-3).

§ Е2-3-14. Проходка горизонтальных подготовительных выработок (штолен) и зарядных камер при них

Указания по применению норм

Нормами предусмотрена проходка штолен (бурение шпуров, взрывание зарядов, уборка породы и крепление) сечением до 1,5; 1,8 и 2,2 м² длиной до 30 м и зарядных камер при них сечением от 2,2 до 15 м². Проходка зарядных камер площадью поперечного сечения до 2,2 м² нормируется как проходка штолен соответствующего сечения. Нормы предусматривают бурение шпуров перфораторами. Заряжание шпуровых зарядов осуществляется патронированным и порошкообразным ВВ (с изготовлением патронов на месте работы). Взрывание шпуровых зарядов электрическое, уборка взорванной породы вручную с откаткой тележками. Нормами предусмотрена заготовка крепи из полусухого лесоматериала. При сыром мерзлом лесе Н. вр. и Расц. умножать на

1.1. На основе норм табл. 2—5 на каждом объекте в зависимости от условий составляются калькуляции на проходку штольни и зарядной камеры по следующему образцу.

Пример. Определить затраты труда и расценку на проходку двух штолен сечением $1,5 \text{ м}^2$ длиной 13 м каждая в грунтах VIII группы и двух камер при штольнях сечением $1,5 \text{ м}^2$ длиной 1 м каждая при бурении шпуров перфораторами ПП-63 (ПР-30). Расчет затрат труда и расценки приводятся в табл. 1.

Таблица 1

Шифр норм	Наименование работ	Объем работ	Н. вр.		Расц.	
			на 1 м проходки			
			на измени- тель	на весь объем	на измени- тель	на весь объем
§ Е2-3-14, табл. 2, п. 5	Бурение шпуров при проходке штолен в грунтах VIII группы (2×13)	26	2,5	65	2—28	59—28
То же	То же, в камере (1×2)	2	2,5	5	2—28	4—56
То же, табл. 5, п. 1	Уборка взорванных грунтов при расстоянии от устья штольни до 10 м	20	3	60	2—73	54—60
То же, табл. 5, п. 2	То же, при расстоянии от устья штольни св. 10 м	6	3,6	21,6	2—84	17—94
§ Е2-3-14, табл. 5, п. 2	Уборка взорванных грунтов при проходке камер	2	3,6	7,2	2—84	5—68
Итого на бурение шпуров с уборкой грунтов		—	—	158,8	—	141—16

Продолжение табл. 1

Шифр норм	Наименование работ	Объем работ	Н. вр		Расц	
			на 1 м проходки			
			на изме- нитель	на весь объем	на изме- нитель	на весь объем
§ Е2-3-14, табл. 4, п. 1, б	Взрывание шпуров с заряжанием порошкообразным ВВ при проходке штолен и камер в грунтах VIII группы	28	0,96	26,9	0—87,4	24—49
	Всего на комплекс	—	—	185,7	—	169—17

На 1 м проходки:

бурение шпуров с уборкой взорванного грунта: Н. вр. =

$$= \frac{158,8}{28} = 5,67 \text{ чел.-ч}, \text{ Расц.} = \frac{141-16}{28} = 5-04 \text{ руб.};$$

взрывание шпуров Н. вр. = 0,96 чел.-ч, Расц. 0—87,4 руб.

Всего на комплекс: Н. вр. = 5,67 + 0,96 = 6,63 чел.-ч,

Расц. = 5—04 руб. + 0—87,4 руб. = 5—91 руб.

A. БУРЕНИЕ ШПУРОВ ПРИ ПРОХОДКЕ ШТОЛЕН И ЗАРЯДНЫХ КАМЕР

Состав работы

1. Присоединение перфоратора к пневморукаву, продувка рукава, опробование перфоратора, переход к забою с переноской перфоратора и рукава.
2. Бурение шпуров с продувкой.
3. Перестановка перфоратора от шпура к шпуру.
4. Устранение заклинивания и извлечение заклинившихся буров.
5. Замена затупленных коронок.
6. Закрывание шпуров пробками.
7. Смазка перфоратора.
8. Отсоединение перфоратора и рукавов, уборка их из забоя.

Бурение шпуров при проходке штолен

Проходчик 5 разряда

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 м проходки

Сечение штольни, м ²	Группа грунта	Н. вр.	Расц.	№
До 1,5	IV	0,76	0—69,2	1
	V	0,86	0—78,3	2
	VI	1,2	1—09	3
	VII	1,7	1—55	4
	VIII	2,5	2—28	5
	IX	3,7	3—37	6
	X	5,2	4—73	7
	XI	8,2	7—46	8
Св. 1,5 до 1,8	IV	0,82	0—74,6	9
	V	0,95	0—86,5	10
	VI	1,3	1—18	11
	VII	1,9	1—73	12
	VIII	2,8	2—55	13
	IX	4,1	3—73	14
	X	5,8	5—28	15
	XI	9,5	8—65	16
Св. 1,8 до 2,2	IV	0,92	0—83,7	17
	V	0,96	0—87,4	18
	VI	1,3	1—18	19
	VII	2,1	1—91	20
	VIII	3,1	2—82	21
	IX	4,5	4—10	22

Продолжение табл. 2

Сечение штольни, м ²	Группа грунта	Н. вр	Расц.	№
Св. 1,8 до 2,2	X	6,5	5—92	23
	XI	10,5	9—56	24

Бурение шпуроов при проходке зарядных камер

Таблица 3
Нормы времени и расценки на 1 м³ камеры

Сечение камеры, м ³	Группа грунта	Н. вр	Расц.	№
Св. 2,2 до 5	IV	0,37	0—33,7	1
	V	0,42	0—38,2	2
	VI	0,58	0—52,8	3
	VII	0,88	0—80,1	4
	VIII	1,3	1—18	5
	IX	1,9	1—73	6
	X	2,7	2—46	7
	XI	4,3	3—91	8
Св. 5 до 15	IV	0,27	0—24,6	9
	V	0,32	0—29,1	10
	VI	0,42	0—38,2	11
	VII	0,69	0—62,8	12
	VIII	1,1	1—00	13
	IX	1,5	1—37	14
	X	2,4	2—18	15
	XI	3,6	3—28	16

Б. ВЗРЫВАНИЕ ШПУРОВЫХ ЗАРЯДОВ

Состав работы

1. Переход от выработки к выработке с подноской ВВ и СИ. 2. Осмотр и заряжение шпуров патронированным или порошкообразным ВВ (с изготовлением патронов на месте). 3. Забойка. 4. Монтаж взрывной сети с проверкой и устранением неисправностей. 5. Прокладка магистрального провода и присоединение его к сети. 6. Взрывание. 7. Осмотр результатов взрыва. 8. Подача сигналов.

Взрывник 5 разр

Таблица 4

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование выработки	Измеритель	Сечение, м ²	Вид ВВ					
			порошкообразное			патронированное		
			Группа грунта					
			IV-VI	VII-VIII	IX-XI	IV-VI	VII-VIII	IX-XI
Штольни	1 м проходки	До 1,5	0,73 0-56,4	0,96 0-87,4	1,3 1-13	0,67 0-61	0,9 0-51,9	1,2 1-09
			0,85 0-77,4	1,1 1-00	1,5 1-37	0,77 0-70	1 0-91	1,3 1-18

Продолжение табл. 4

Наименование выработки	Измеритель	Сечение, м ²	Вид ВВ						№	
			порошкообразное			патронированное				
			Группа грунта							
			IV—VI	VII—VIII	IX—XI	IV—VI	VII—VIII	IX—XI		
Штольни	1 м проходки	Св. 1,8 до 2,2	0,89 0—31	1,2 1—09	1,6 1—46	0,81 0—73,7	1,1 1—00	1,4 1—27	3	
Зарядные камеры	1 м ³ камеры	Св. 2,2 до 5	0,36 0—32,8	0,53 0—48,2	0,72 0—55,5	0,32 0—29,1	0,47 0—42,8	0,63 0—57,3	4	
		Св. 5 до 15	0,24 0—21,8	0,38 0—34,6	0,53 0—48,2	0,21 0—19,1	0,32 0—29,1	0,46 0—41,9	5	
			а	б	в	г	д	е		

Б. УБОРКА ГРУНТА

Состав работы

1. Разработка взорванного грунта с разбивкой крупных кусков, сборка кровли и стенок выработки. 2. Погрузка грунта в тележки, откатка, разгрузка и возвращение порожних тележек в забой. 3. Проверка сечения и уклона выработки. 4. Прокладка и очистка трапов. 5. Осмотр и смазка тележки.

Состав звена

При длине участка выработки до 20 м от устья

Горно-рабочий подземный 4 разр.

При длине участка выработки свыше 20 до 30 м

Проходчик 5 разр.

Таблица 5

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование выработки	Измеритель	Сечение, м ²	Расстояние от устья, м	Н. вр.	Расц.	№
Штольни	1 м проходки	До 1,5	До 10	3	2—37	1
			Св. 10 до 20	3,6	2—84	2
			» 20 » 30	4,7	4—28	3
То же	То же	Св. 1,5 до 1,8	До 10	3,8	3—00	4
			Св. 10 до 20	4,4	3—48	5
			» 20 » 30	5,9	5—37	6
»	»	Св. 1,8 до 2,2	До 10	4,5	3—56	7
			Св. 10 до 20	5,6	4—42	8
			» 20 » 30	7,1	6—46	9

Продолжение табл. 5

Наименование выработки	Измеритель	Сечение, м ²	Расстояние от устья, м	Н. вр	Расц.	№
Зарядные камеры	1 м ³ камеры	Св. 2,2 до 10	До 10	2,3	1—82	10
			Св 10 до 20	2,7	2—13	11
			» 20 » 30	3,7	3—37	12

**Г. ЗАГОТОВКА КРЕПИ НА ПОВЕРХНОСТИ
И КРЕПЛЕНИЕ ШТОЛЕН**

ЗАГОТОВКА КРЕПИ

Состав работы

1. Заготовка деталей крепи. 2. Подноска материалов к месту работы на расстояние до 10 м. 3. Относка готовых изделий на расстояние до 10 м и укладка их в штабель.

Состав звена

Плотник 4 разр. — 1

» 3 » — 1

Таблица 6

Нормы времени и расценки на 1 оклад

Вид крепи	Н. вр	Расц.	№
Неполный дверной оклад	0,25	0—18,6	1
Полный дверной оклад	0,32	0—23,8	2

**Д. КРЕПЛЕНИЕ ШТОЛЕН НЕПОЛНЫМИ
ДВЕРНЫМИ ОКЛАДАМИ**

Состав работы

1. Разметка и долбление лунок при установке оклада 2. Затяжка и забутовка кровли и боков выработки. 3. Проверка уста-

новленных окладов по отвесу и направлению. 4. Подноска материалов на расстояние до 20 м. 5. Уборка остатков крепи.

Состав звена

Крепильщик 4 разр. — 2

Таблица 7

Нормы времени и расценки на 1 м выработки

Характе- ристика грунта	Сечение выработ- ки, м ²	Вид крепи			Сплошная (пять не- полных окладов) на 1 м			
		вразбечку с расстоянием между осами неполных окладов, м						
		0,5	0,75	от 1 до 1,5				
Неустойчи- вые	1,5	1,1 0—36,9	0,68 0—53,7	0,52 0—41,1	2,3 1—82	1		
	1,8	1,5 1—19	1 0—79	0,78 0—51,6	3,1 2—45	2		
	2,2	2,3 1—32	1,5 1—19	1,2 0—94,8	4,3 3—40	3		
Устойчивые	1,5	1,5 1—19	1,2 0—94,8	0,76 0—30	3,2 2—53	4		
	1,8	2,2 1—74	1,6 1—26	1,1 0—86,9	4,5 3—56	5		

Продолжение табл. 7

Характеристика грунта	Сечение выработки, м ²	Вид крепи			Сплошная (пять неполных окладов) на 1 "	№
		разбежку с расстоянием между сиями неполных окладов, м	0,5	0,75	от 1 до 1,5	
Устойчивые	2,2		2,6 2—05	1,9 1—50	1,3 1—03	5,4 4—27
		a	b	c	d	

Примечание. При креплении участков штолен на расстоянии более 20 м от устья Расц. умножать на 1,06 (ПР-1). Н. вр. при этом остаются без изменений, так как в этом случае принимается следующий состав звена:

Крепильщик 5 разр. — 1
» 4 » — 1

§ Е2-3-15. Проходка вертикальных подготовительных выработок (шурфов) и зарядных камер при них

Указания по применению норм

Нормами предусмотрена проходка шурфов сечением 1,2—2 м², глубиной до 30 м и камер при них сечением 2—15 м² в скальных и нескальных грунтах.

Бурение и взрывание шпуров при проходке камер площадью сечения до 2 м² нормируется как при проходке штолен, а уборка грунта — как при проходке шурфов соответствующего сечения.

В табл. 2 приведены нормы на бурение шпуров перфораторами; в табл. 3 — нормы на взрывание шпуровых зарядов при устройстве выработок; в табл. 4—7 нормы на уборку взорванного грунта с выдачей на поверхность воротом или малогабаритными кранами типа Т-108 и «Пионер»; в табл. 8—10 нормы на заготовку крепи и крепление шурфов; в табл. 11 — нормы на проходку шурфов в не скальных грунтах. На основании табл. 2—11 в зависимости от производственных условий составляются калькуляции по следующему образцу.

Пример. Определить затраты труда и расценку на проходку трех шурфов сечением 1,2 м² глубиной 12 м, в том числе на глубину до 4 м в грунтах VII группы и на глубину 4—12 м в грунтах VIII группы и трех камер при них сечением 1,3 м² и длиной 1 м каждая при бурении шпуров перфораторами,

Таблица 1

Расчет затрат труда и расценки

Шифр норм	Наименование работ	Измеритель	Объем работ	Н. вр.		Расц.	
				на изме- ритель	на весь объем работ	на изме- ритель	на весь объем работ
§ Е2-3-15, табл. 2, стр. 4	Бурение шпуров при проходке шурфа в грунтах VII группы на глубине до 4 м (3×4)	1 м проходки	12	1,3	15,6	1—18	14—16
То же, стр. 5	То же, в грунтах VIII группы на глубине 4—10 м (3×6)	то же	18	1,9	34,2	1—73	31—14
То же стр. 5	То же, на глубине 10—12 м (3×2)	»	6	1,9	11,4	1—73	10—38
§ Е2-3-14, табл. 2, стр. 5	То же, в камерах на глубине 12 м (3×1,2)	»	3,6	2,5	9	2—28	8—21
§ Е2-3-15, табл. 5, п. 1, а	Уборка взорванной породы при глубине шурфа до 1,5 м (1,5× ×3)	»	4,5	2,9	13,05	2—29	10—31
То же, п. 1, б	То же, на глубине 1,5—5 м (3,5×3)	»	10,5	5,9	61,95	4—66	48—93

Продолжение табл. 1

72

Шифр нормы	Наименование работ	Измеритель	Объем работ	Н. вр.		Расц.	
				на измеритель	на весь объем работ	на измеритель	на весь объем работ
§ Е2-3-15, табл. 5, п. 1, в	Уборка взорванной породы на глубине 5—10 м (5×3)	1 м проходки	15	6,7	100,5	5—29	79—35
То же, п. 1 г	То же, на глубине 10—12 м (2×3)	»	6	8,8	52,8	7—30	43—80
§ Е2-3-15, табл. 5, п. 2, г	Уборка взорванной породы при проходке камер (1,2×3)	»	3,6	10,5	37,8	8—72	31—39
	Итого на бурение шпуров с уборкой грунта	—	—	—	336,3	—	277—67
То же, табл. 3 п. 1, б	Взрывание шпуров при проходке выработок в грунтах VII—VIII группы	1 м проходки	36	1,1	39,6	1—00	36—00
То же, п. 2, б	То же, при проходке камер (при зарядке порошкообразным ВВ)	то же	3,6	1,2	4,32	1—09	3—92

	Итого по взрыванию				43,92		39—92
Табл. 8, п. «б»	Заготовка деталей крепления из леса диаметром 16 мм для первых 4 м от устья (3×4×6)	1 венец	72	0,7	50,4	0—52,2	37—58
То же, табл. 10, п. 1, а	Крепление шурфов	1 м	12	2,1	25,2	1—56	19—92
	Итого по креплению				75,6		57—50
	Всего на комплекс работ				455,62		375—09

На 1 м шурфа: бурение с уборкой грунта: Н. вр. = $\frac{336,3}{39,6} = 8,49$ чел.-ч; Расц. = $\frac{277—67}{39,6} = 7—01$ руб.; взрывание шпуров:

$$\text{Н. вр.} = \frac{43,92}{39,6} = 1,1 \text{ чел.-ч}; \text{Расц.} = \frac{39—92}{39,6} = 1—01 \text{ руб.}; \text{Крепление с заготовкой венцов: Н. вр.} = \frac{75,6}{39,6} = 1,91 \text{ чел.-ч};$$

$$\text{Расц.} = \frac{57—50}{39,6} = 1—45 \text{ руб.}$$

Всего на комплекс Н. вр. = $8,49 + 1,1 + 1,91 = 11,5$ чел.-ч.

3) Расц. = 7—01 руб. + 1—01 руб. + 1—45 руб. = 9—47 руб.

А. ПРОХОДКА ВЫРАБОТОК В СКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ

Бурение шпуров

Состав работы

1. Присоединение перфоратора к пневморукаву, продувка рукава, опробование перфоратора, переход от выработки к выработке с переноской перфоратора и рукавов.
2. Опускание бурильщика в выработку и подъем на поверхность.
3. Перестановка перфоратора от шпура к шпуре.
4. Устранение заклинивания.
5. Бурение шпуров с продувкой.
6. Замена затупленных коронок.
7. Закрывание шпуров пробками.
8. Смазка перфоратора.
9. Отсоединение перфоратора и пневморукава.

Проходчик 5 разр.

Т а б л и ц а 2

Нормы времени и расценки на 1 м проходки

Сечение шурфа, м ²	Группа грунта	Н. вр.	Расц.	№
1,2	IV	0,58	0—52,8	1
	V	0,63	0—57,3	2
	VI	0,89	0—81	3
	VII	1,3	1—18	4
	VIII	1,9	1—73	5
	IX	3	2—73	6
	X	4,7	4—28	7
	XI	7,4	6—73	8
1,5	IV	0,66	0—60,1	9
	V	0,76	0—69,2	10
	VI	1	0—91	11
	VII	1,5	1—37	12
	VIII	2,3	2—39	13

Продолжение табл. 2

Сечение шурфа, м ²	Группа грунта	Н. вр	Расц	№
1,5	IX	3,5	3—19	14
	X	5,7	5—19	15
	XI	8,9	8—10	16
2	IV	0,78	0—71	17
	V	0,88	0—80,1	18
	VI	1,2	1—09	19
	VII	1,8	1—34	20
	VIII	2,8	2—55	21
	IX	4,1	3—73	22
	X	6,5	5—92	23
	XI	10	9—10	24

Примечание. Бурение шпурков при проходке зарядных камер сечением до 2,2 м² нормировать по табл. 2, а сечением более 2,2 м² до 15 м² — по табл. 3 § Е2-3-14 (ПР-1).

Взрывание шпуровых зарядов

Состав работы

1. Переход от выработки к выработке с подноской ВВ и СИ.
2. Осмотр и заряжание шпурков. 3. Забойка. 4. Монтаж взрывной сети с проверкой. 5. Прокладка магистрального провода и присоединение его к сети. 6. Взрывание. 7. Осмотр результатов взрыва. 8. Подача сигналов.

Взрывник 5 разр.

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 м проходки шурфа или камеры

Сечение выработки, м ²	Группа грунта			Расц
	IV—VI	VII—VIII	IX—XI	
1,2	0,71 0—64,6	1,1 1—00	1,6 1—46	1

Продолжение табл. 3

Сечение выработки, м ²	Группа грунта			№
	IV—VI	VII—VIII	IX—XI	
1,5	$\frac{0,82}{0-74,6}$	$\frac{1,2}{1-09}$	$\frac{1,9}{1-73}$	2
2	$\frac{0,85}{0-77,4}$	$\frac{1,3}{1-18}$	$\frac{2}{1-82}$	3
	а	б	в	

Примечание. Взрывание шпуров при проходке зарядных камер сечением более 2,2 до 15 м² нормировать по строкам № 4 и 5 табл. 4 §Е2-3-14 (ПР-2).

Уборка грунта

Состав работ

1. Опускание инструмента и спуск рабочих в выработку, подъем рабочих и инструмента.
2. Разработка взорванного грунта с разбивкой крупных кусков породы и оборкой кровли (при проходке зарядных камер) и стенок.
3. Перекидка грунта в пределах камеры (при сечении свыше 5 м²).
4. Выкидка взорванного грунта на поверхность (при глубине шурфа до 1,5 м) или погрузка ее в бадьи.
5. Выдача грунта на поверхность в бадьях при помощи ворота или крана с разгрузкой породы и спуском погружной бадьи в выработку.
6. Подача сигналов.
7. Техническое обслуживание крана.
8. Передвижка крана от одной выработки к другой.

При проходке шурфов и камер сечением до 2 м²

Таблица 4

Состав звена

Профессия и разряд рабочих	Глубина участка выработки, м		
	до 1,5	св. 1,5 до 10	св. 10
Проходчик 5 разр.	—	—	1
Крепильщик 4 »	1	3	2

Таблица 5

Нормы времени и расценки на 1 м проходки (послойные)

Сечение выработки m^2 , до	Глубина участка выработки, м					№
	до 1,5	св. 1,5 до 5	св. 5 до 10	св. 10 до 20	св. 20	
1,2	$\frac{2,9}{2-29}$	$\frac{5,9}{4-56}$	$\frac{6,7}{5-29}$	$\frac{8,8}{7-30}$	$\frac{11,5}{9-55}$	1
1,5	$\frac{3,5}{2-77}$	$\frac{7,3}{5-77}$	$\frac{8,3}{6-56}$	$\frac{10,5}{8-72}$	$\frac{13,5}{11-21}$	2
2	$\frac{4,5}{3-56}$	$\frac{9,2}{7-27}$	$\frac{10,5}{8-30}$	$\frac{13,5}{11-21}$	$\frac{18}{14-91}$	3
	а	б	в	г	д	

При проходке камер сечением свыше 2 до 15 m^2

Таблица 6

Состав звена

Профессии и разряд рабочих	При уборке грунта	
	краном	воротом
Проходчик 5 разр.	2	2
Крепильщик 4 »	—	2
Машинист крана (крановщик) 3 разр.	1	—
Такелажник 2 разр.	1	—

Таблица 7

Нормы времени и расценки на 1 m^3 камеры

Способ уборки грунта	Сечение камеры, m^2	Глубина участка выработки от устья, м	
		до 20	св. 20
Воротом	До 5	$\frac{8}{6-80}$	$\frac{10}{8-50}$
	Св. 5 до 15	$\frac{9,2}{7-82}$	$\frac{11,5}{9-78}$

Продолжение табл. 7

Способ уборки грунта	Сечение камеры, м ²	Глубина участка выработки от устья, м		№
		до 20	св. 20	
Краном	До 5	$\frac{4,3}{3-40}$	$\frac{4,7}{3-71}$	3
	Св. 5 до 15	$\frac{5,7}{4-50}$	$\frac{6}{4-74}$	4
		a	b	

Заготовка крепи на поверхности

Состав работы

1. Заготовка венцов срубовой крепи с выделкой сопряжений.
2. Подноска или подкатка материалов на расстояние до 10 м.
3. Относка готовых венцов на расстояние до 10 м с укладкой в штабель.

Состав звена

*Плотник 4 разр. — 1
» 3 » — 1*

Т а б л и ц а 8

Нормы времени и расценки на 1 венец

Диаметр бревна, толщина пластины или высота бруса, см					
14	16	18	20	22	25
$\frac{0,63}{0-46,9}$	$\frac{0,7}{0-52,2}$	$\frac{0,8}{0-59,6}$	$\frac{0,89}{0-66,3}$	$\frac{1}{0-74,5}$	$\frac{1,3}{0-96,9}$
a	b	v	g	d	e

Крепление шурфов

Состав работы

1. Опускание и прием элементов крепи.
2. Соединение бревен или пластин в углах.
3. Постановка венца с проверкой по шаблону и отвесу.
4. Забутовка пустот за крепью.
5. Разделка лунок для основных венцов.
6. Затяжка бортов (пространства между венцами) при креплении на бабках.
7. Уборка остатков крепи.

Состав звена

Таблица 9

Профессия и разряд рабочих	Глубина участка шурфа, м	
	до 10	св. 10 до 20
Крепильщик б разр.	—	1
» 4 »	2	2

Таблица 10

Нормы времени и расценки на 1 м проходки

Вид крепи	Глубина участка шурфа, м	Сечение выработки, м ² , до			№
		1,2	1,5	2	
На бабках с затяжкой бортов или сплошная венцовая из круглого леса	До 5	2,1 1—66	2,8 2—21	3,1 2—15	1
	Св. 5 до 10	2,2 1—74	3 2—37	3,4 2—59	2
	» 10 » 20	2,4 2—04	3,2 2—72	3,5 2—98	3
Сплошная венцовая из пластин	До 5	1,5 1—19	2,1 1—55	2,4 1—93	4
	Св. 5 до 10	1,7 1—34	2,3 1—82	2,6 2—05	5
	» 10 » 20	1,8 1—53	2,5 2—13	2,9 2—47	6
		a	b	v	№

Б. ПРОХОДКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК В НЕСКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ

Состав работы

1. Разработка грунта вручную.
2. Выбрасывание грунта на поверхность при глубине выработки до 1,5 м или погрузка его

в бадьи с подъемом на поверхность при помощи ворота или лебедки. 3. Разгрузка бадьи на поверхности и возврат ее в выработку (при глубине шурфа выше 1,5 м).

Таблица 11

Состав звена

Профessionия и разряд рабочих	Глубина участка выработки, м	
	до 1,5	св. 1,5 до 5
Землекоп 4 разр	1	2

Таблица 12

Нормы времени и расценки на 1 м выработки

Сечение выработки, м ² , до	Глубина участка выработки, м	Группа грунта				№
		I	II	III	IV	
1,2	До 1,5	$\frac{1,3}{1-03}$	$\frac{2}{1-58}$	$\frac{3,3}{2-51}$	$\frac{4,8}{3-79}$	1
	Св. 1,5 до 5	$\frac{3,8}{3-90}$	$\frac{4,4}{3-48}$	$\frac{6,2}{4-90}$	$\frac{7,2}{5-59}$	2
1,5	До 1,5	$\frac{1,5}{1-19}$	$\frac{2,2}{1-74}$	$\frac{3,5}{2-77}$	$\frac{5}{3-95}$	3
	Св. 1,5	$\frac{3,9}{3-08}$	$\frac{4,6}{3-53}$	$\frac{5,8}{4-58}$	$\frac{7,4}{5-85}$	4
2	До 1,5	$\frac{1,9}{1-50}$	$\frac{2,9}{2-29}$	$\frac{4}{3-16}$	$\frac{6}{4-74}$	5
	Св. 1,5 до 5	$\frac{4,3}{3-40}$	$\frac{5,3}{4-19}$	$\frac{6,4}{5-96}$	$\frac{8,4}{6-54}$	6
		a	b	v	g	

§ Е2-3-16. Устройство рукавов

А. УСТРОЙСТВО РУКАВОВ В СКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ

Состав работы

1. Присоединение перфоратора к пневморукаву, продувка и опробование перфоратора и отсоединение его после окончания бурения.
2. Бурение шпуров с продувкой.
3. Замена затупленных коронок.
4. Закрывание шпуров пробками.
5. Смазка перфоратора.
6. Переходы в пределах разработки.
7. Уборка взорванного грунта.

Бурильщик 4 разр.

Таблица 1
Нормы времени и расценки на 1 м рукава

Размеры сечения рукавов, м, до	Группа грунта					№
	IV	V	VI	VII	VIII	
0,2×0,2	0,35 0—27,7	0,37 0—29,2	0,39 0—30,8	0,45 0—35,6	0,53 0—41,9	1
0,3×0,3	0,79 0—32,4	0,81 0—64	0,83 0—55,6	0,96 0—75,8	1,2 0—94,8	2
0,4×0,4	1,3 1—03	1,3 1—03	1,3 1—93	1,5 1—19	1,9 1—50	3
0,5×0,5	1,9 1—50	1,9 1—50	2 1—58	2,2 1—74	2,6 2—05	4
	а	б	в	г	д	

Б. УСТРОЙСТВО РУКАВОВ В НЕСКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ

Состав работы

1. Рыхление грунта вручную.
2. Уборка разрыхленного грунта.
3. Переходы в пределах разработки.

Землекоп 3 разр.

Таблица 2
Нормы времени и расценки на 1 м рукава

Глубина рукавов, м, до	Группа грунта			№
	I	II	III	
1,5	0,31 0—21,7	0,42 0—29,4	0,6 0—42	1

Продолжение табл. 2

Глубина рукаев, м, до	Группа грунта			№
	I	II	III	
3	0,37 0—25,9	0,52 0—33,4	0,73 0—51,1	2
4,5	0,46 0—32,2	0,64 0—44,8	0,9 0—63	3
	a	б	в	

§ Е2-3-17. Устройство котлованов под опоры контактной сети

Нормы настоящего параграфа предусматривают устройство котлованов глубиной до 4 м под опоры контактной сети в скальных грунтах с применением короткозамедленного взрывания. Бурение шпурков, взрывание зарядов и уборка взорванного грунта предусмотрены в грунтах IV—VI групп сразу на всю глубину котлована, а в грунтах VII—VIII групп — в один-два слоя (прима) в зависимости от грунта.

При послойной разработке котлована глубина шпурков предусмотрена до 2 м.

Нормами учтено бурение шпурков перфораторами. Заряжание шпурков предусмотрено патронированным или порошкообразным ВВ.

Забойка шпурков — песком, смесью песка с глиной или гранулированным щлаком.

Взрывание зарядов электрическое, электродетонаторами короткозамедленного действия или ДШ с применением пиротехнических реле. Выполнение взрывных работ предусмотрено при закрытом перегоне. Ожидание закрытия перегона нормами не учтено и оплачивается взрывнику отдельно.

Перерывы в работе бурильщика и землекопа, вызванные движением поездов, нормами не учтены и оплачиваются дополнительно, исходя из следующей длительности их:

на пропуск локомотива, мотовоза или пассажирского поезда — 3 мин;

на пропуск хозяйственного или грузового поезда — 5 мин.

A. БУРЕНИЕ ШПУРОВ

Состав работы

1. Присоединение, отсоединение, проверка и смазка перфоратора.
2. Бурение шпурков с продувкой.
3. Закрывание шпурков пробками.
4. Смена затупленных коронок.
5. Переход от котлована к котловану.

Бурильщик 4 разр.

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 1 м³ котлована

Площадь сечения котлована, м ² , до	Тип перфоратора	Группа грунта							№
		IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
2	ПП-54	$\frac{0,21}{0-16,6}$	$\frac{0,25}{0-19,8}$	$\frac{0,3}{0-23,7}$	$\frac{0,51}{0-40,3}$	$\frac{0,75}{0-59,3}$	$\frac{1,1}{0-86,9}$	$\frac{1,8}{1-42}$	1
	ПП-36	$\frac{0,1}{0-07,9}$	$\frac{0,12}{0-09,5}$	$\frac{0,17}{0-13,4}$	$\frac{0,25}{0-19,8}$	$\frac{0,44}{0-34,8}$	$\frac{0,7}{0-55,3}$	$\frac{1,2}{0-94,8}$	2
10	ПП-54	$\frac{0,2}{0-15,8}$	$\frac{0,22}{0-17,4}$	$\frac{0,28}{0-22,1}$	$\frac{0,46}{0-36,3}$	$\frac{0,67}{0-52,9}$	$\frac{0,98}{0-77,4}$	$\frac{1,5}{1-19}$	3
	ПП-36	$\frac{0,08}{0-06,3}$	$\frac{0,11}{0-08,7}$	$\frac{0,17}{0-13,4}$	$\frac{0,25}{0-19,8}$	$\frac{0,42}{0-33,2}$	$\frac{0,66}{0-52,1}$	$\frac{1,1}{0-86,9}$	4
15	ПП-54	$\frac{0,11}{0-08,7}$	$\frac{0,13}{0-10,3}$	$\frac{0,2}{0-15,8}$	$\frac{0,29}{0-22,9}$	$\frac{0,5}{0-39,5}$	$\frac{0,82}{0-64,8}$	$\frac{1,3}{1-03}$	5
	ПП-36	$\frac{0,07}{0-05,5}$	$\frac{0,1}{0-07,9}$	$\frac{0,15}{0-11,9}$	$\frac{0,21}{0-16,6}$	$\frac{0,36}{0-23,4}$	$\frac{0,57}{0-45}$	$\frac{0,93}{0-73,5}$	6
83		а	б	в	г	д	е	ж	

Б. ВЗРЫВАНИЕ ШПУРОВЫХ ЗАРЯДОВ

Состав работы

1. Заряжание и забойка шпурков. 2. Монтаж участковой сети с прокладкой магистрального провода. 3. Проверка сети приборами. 4. Взрывание. 5. Осмотр результатов взрывания. 6. Переход от котлована к котловану. 7. Переноска ВВ и СИ на расстояние до 500 м. 8. Изготовление патронов-боевиков (при заряжании патронированным ВВ).

Взрывник 5 разр.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 м³ котлована

Вид ВВ	Площадь сечения котлована, м ² , до	Группа грунта			#
		IV-VI	VII-VIII	IX-X	
Порошкообразное	2	$\frac{0,11}{0-10}$	$\frac{0,17}{0-15,5}$	$\frac{0,43}{0-39,1}$	1
	10	$\frac{0,04}{0-03,6}$	$\frac{0,09}{0-08,2}$	$\frac{0,25}{0-22,8}$	2
	15	$\frac{0,03}{0-02,7}$	$\frac{0,07}{0-06,4}$	$\frac{0,2}{0-18,2}$	3
Патронирование	2	$\frac{0,1}{0-09,1}$	$\frac{0,14}{0-12,7}$	$\frac{0,37}{0-33,7}$	4
	10	$\frac{0,04}{0-03,6}$	$\frac{0,07}{0-06,4}$	$\frac{0-21}{0-19,1}$	5
	15	$\frac{0,03}{0-02,7}$	$\frac{0,05}{0-04,6}$	$\frac{0,16}{0-14,6}$	6
		a	b	v	#

В. УБОРКА ВЗОРВАННОГО ГРУНТА

Состав работы

1. Разборка взорванного грунта с зачисткой стенок и дна котлована. 2. Выбрасывание взорванного грунта на поверхность или погрузка его в бадью. 3. Подъем грунта в бадьях на поверхность с разгрузкой и спуском порожней бадьи в котлован.

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 м³ котлована

Состав звена землекопов	Глубина котлована, м	Н. вр.	Расц	
3 разр.—1	До 1,5	2,6	1—82	1
3 » —1 2 » —1	Св. 1,5	5,4	3—52	2

§ Е2-3-18. Корчевка пней

А. ПОДКОПКА ПНЕЙ

Состав работы

1. Подбуривание или подкопка пней на заданную глубину под углом 40—50° к поверхности. 2. Переход от одного пня к другому с переноской инструмента.

Землекоп 2 разр.

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 100 пней

Способ подкопки	Глубина подкопки	Группа грунта	Диаметр пня, см, до				
			35	50	80	110	
Лопатой	До 1,5 диаметров пня	I	$\frac{3,5}{2-24}$	$\frac{5,4}{3-46}$	$\frac{10,5}{6-72}$	$\frac{15,5}{9-32}$	1
		II	$\frac{4,8}{3-07}$	$\frac{7,3}{4-67}$	$\frac{14,5}{9-28}$	$\frac{21}{13-44}$	2
		III	$\frac{5,8}{3-71}$	$\frac{8,7}{5-57}$	$\frac{16,5}{10-56}$	$\frac{24}{15-36}$	3
То же	Св. 1,5 до 2 диаметров пня	I	$\frac{8,1}{5-18}$	$\frac{13}{8-32}$	$\frac{24}{15-36}$	$\frac{35,3}{22-59}$	4
		II	$\frac{11,5}{7-36}$	$\frac{17,5}{11-20}$	$\frac{33,5}{21-44}$	$\frac{48}{30-72}$	5

Продолжение табл. 1

Способ подкопки	Глубина подкопки	Группа грунта	Диаметр пня, см, до				
			36	50	80	110	
Лопатой	Св. 1,5 до 2 диаметров пня	III	$\frac{13,5}{8-54}$	$\frac{21}{13-44}$	$\frac{38,5}{24-64}$	$\frac{55}{35-20}$	6
		I	$\frac{2,6}{1-66}$	$\frac{3,9}{2-50}$	$\frac{7,7}{4-93}$	$\frac{10,5}{6-72}$	7
Земляным буром	До 1,5 диаметров пня	II	$\frac{3,8}{2-43}$	$\frac{5,3}{3-39}$	$\frac{10,5}{6-72}$	$\frac{14,5}{9-28}$	8
		III	$\frac{4,3}{2-75}$	$\frac{6,3}{4-03}$	$\frac{12,5}{8-00}$	$\frac{16,5}{10-56}$	9
То же	Св. 1,5 до 2 диаметров пня	I	$\frac{6,3}{4-03}$	$\frac{9,6}{6-14}$	$\frac{18,5}{11-84}$	$\frac{27}{17-28}$	10
		II	$\frac{8,7}{5-57}$	$\frac{13}{8-32}$	$\frac{25}{16-00}$	$\frac{35,5}{22-72}$	11
		III	$\frac{10}{6-49}$	$\frac{15,5}{9-92}$	$\frac{28}{17-92}$	$\frac{41,5}{26-56}$	12
		a	b	v	i	M	

При мечание. При подкопке в мерзлых грунтах Н. вр. в Расц. умножать на 2.

Б. ВЗРЫВАНИЕ ПНЕЙ

Состав работы

1. Изготовление боевиков и зажигательных трубок.
2. Заряжание и забойка подкопок.
3. Монтаж и проверка взрывной сети с прокладкой магистрального провода и присоединением его к сети.
4. Взрывание.
5. Проверка результатов взрыва.
6. Переходы по ходу работы.
7. Подача сигналов.

Взрывник 4 разр.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 100 пней

Группа грунта	Диаметр пня, см, до			
	36	50	80	110
I—III	$\frac{5,8}{4-58}$	$\frac{6,7}{5-29}$	$\frac{8,7}{6-87}$	$\frac{10}{7-90}$
	а	б	в	г

Примечание. Нормы табл. 1 и 2 приведены для участков, заросших кустарником средней густоты. При сплошном кустарнике на участке Н. вр. и Расц. умножать на 1,15 (ПР-1).

ГЛАВА 4. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ЗАПРАВКА БУРОВОГО ИНСТРУМЕНТА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Нормы настоящей главы предусматривают изготовление, заточку бурового инструмента механизированным способом, а также промывку и мелкий ремонт перфораторов.

2. Нормами предусмотрены и отдельно не оплачиваются: чистка и разжигание горна, заправка кузнецкого инструмента, подноска и дробление угля или кокса, выноска шлака, смазка и технический уход за долотозаправочными станками, добавление воды в ванны для закаливания и соли в электросоляные ванны и наблюдение за их работой, а также технологические перерывы при нагреве заготовок для буров и заправленных буров в горне.

**§ Е2-3-19. Изготовление перфораторных штанг
из предварительно нарубленных заготовок**

Таблица 1

Техническая характеристика бурозаправочных станков

Показатель	Марка станка						
	БСГ-1	Б-50	БЭС-1	БСТ-1	БЭС	Клаймакс-	Клаймакс-II
Нормальное давление сжатого воздуха, $\frac{\text{МПа}}{\text{ат}}$	$0,5-0,7$ 5-7	$0,5-0,7$ 5-7	$0,5-0,6$ 5-6	$0,5-0,7$ 5-7	$0,5-0,7$ 5-7	$0,4$ 4	$0,4$ 4
Расход сжатого воздуха, $\text{м}^3/\text{мин}$	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3	3
Наибольший диаметр буров, мм	90	92	90	90	90	75	100
Наибольший диаметр буровой стали, мм	—	48	48	50	80	—	—

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 100 буров

Наименование работ	Профессия и разряд рабочих	Штанга перфора- торная с коронкой	№
Изготовление штанг перфораторных с долотчатой формой лезвия коронки	<i>Кузнец-буровзаправщик 4 разр. — 1</i>	$\frac{35,5}{28-05}$	1
В том числе изготовление хвостовиков с расширением воздушного канала	То же	$\frac{10}{7-90}$	2
Изготовление буровых коронок долотчатой формы	»	$\frac{6,7}{5-29}$	3
Выборка паза в буровых коронках для вставки пластинок твердого сплава (в горячем состоянии)	»	$\frac{3,9}{3-98}$	4
Армирование буровых коронок пластинками твердого сплава	»	$\frac{10}{7-90}$	5
Обдирка и шлифовка буровых коронок	<i>Заточник 4 разр.</i>	$\frac{4,6}{3-33}$	6

Примечание: Нормами предусмотрен диаметр буровой коронки до 55 мм.

При большем диаметре буровых коронок Н. вр. и Расц. при механизированном изготовлении умножать на 1,1 (ПР-1).

§ Е2-3-20. Заправка долот и коронок

Таблица 1
Техническая характеристика долотозаправочного станка ДС-1

Показатель	Величины
Размер заправляемых долот, мм:	
диаметр	125—300
длина	750—2400
Число ударов молота, мин	610
Ход молота, мм:	
горизонтальный	120
вертикальный	60
Длина хода упорной бабки, мм	1925
Скорость передвижения упорной бабки, м/мин	1,6
Шаг ходового винта, мм	20
Мощность двигателя, кВт	12
Частота вращения, об/с	25
Электрическое напряжение, В	380
Масса станка, т	5,6

Таблица 2
Техническая характеристика заточных станков

Показатель	Марка станка	
	ЗС-1	ЗМ-674
Количество заточных кругов	2	2
Диаметр заточных кругов, мм	500	400
Диаметр затачиваемых коронок, мм	32—155	32—155
Частота вращения, об/с	25	23
Мощность электродвигателя, кВт	2,7	2,8
Масса станка, кг	1280	1450

Состав работы

1. Нагрев в горне.
2. Высадка лезвия долот на станке.
3. Обработка граней лезвия вручную.
4. Установка в электросолянную ванну или вторичный нагрев перед закаливанием.
5. Закаливание.
6. Подвозка долот в кузницу на расстояние до 50 м и погрузка заправленных долот на транспортные средства.
7. Перемещение долот в процессе заправки и закаливания тельфером.
8. Очистка резьбы конуса долота.

Таблица 3

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Вид бурового инструмента	Длина лезвия, мм	Профессия и разряд рабочих	Измеритель	Н вр Расц	№
Заправка долот для станков УКБ механизированным способом при нагреве	в коксовом горне	Долота любой формы	200 <i>Кузнецы на молотах и прессах: 5 разр. — 1 4 » — 1</i>	1 долото	$\frac{0,87}{0-74}$	1
	в печи, работающей на дизельном топливе	То же	200 <i>To же</i>	то же	$\frac{0,63}{0-53,6}$	2
		»	250 »	»	$\frac{0,95}{0-80,8}$	3
Заправка буровых коронок механизированным способом	Стальные буровые коронки для перфораторов		<i>Кузнец-буров заправщик 4 разр. — 1</i>	100 буровых коронок	$\frac{6,6}{5-21}$	4

Продолжение табл. 3

Наименование работ	Вид бурового инструмента	Длина лезвия, мм	Профессия и разряд рабочих	Измеритель	Н. вр. Расц.	№
Заточка затупленных буровых коронок на точильных кругах	Буровые коронки	—	Заточник 4 разр. — 1	100 буров	$\frac{3,6}{2-84}$	5
Заточка коронок на заточном станке ЗС-1 и обдирно-шлифовальном станке ЗМ-674	для перфораторов	Коронки армированные твердым сплавом	32	To же	то же	6
	105—125		»	»	7	
	для буровых станков		155	»	»	8

Причесания: 1. Н. вр и Расц. строки № 1 предусматривают нагрев одного долота, строки № 2 — одновременный нагрев трех долот и строки № 3 — двух долот.

2. При заправке долот диаметром 150 мм Н. вр. и Расц. по строкам № 1, 2 умножать на 0,9 (ПР-1).

3. При ручном перемещении долот в процессе их заправки и закаливании состав звена дополнить одним подсобным рабочим 2 разр. В этом случае Н. вр. по строкам № 1, 2, 3 умножать на 1,5, а Расц. на 1,38 (ПР-2).

4. Нормами строк № 1, 2, 3 предусматривается нагрев долот в одном горне; при нагреве долот в двух горнах Н. вр. и Расц. умножать на 0,85 (ПР-3).

§ Е2-3-21. Прочие работы по заправке бурового инструмента

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Профессия и разряд рабочих	Измери- тель	Н. пр. Расц.	№
Рубка буровой ста- ли с правкой заго- товок	<i>Кузнецы руч- ной ковки:</i> <i>4 разр. — 1</i> <i>3 » — 1</i>	100 буровых штанг	$\frac{3,2}{2-38}$	1
Изготовление хвосто- вика механизирован- ным способом без расширения проду- вочного канала	<i>Кузнец на молотах и прессах</i> <i>5 разр. — 1</i>	то же	$\frac{10,5}{9-56}$	2
Выпайка пластинок твердого сплава из сработанных армиро- ванных буровых коро- нок	<i>Кузнец ручной ковки</i> <i>4 разр. — 1</i>	»	$\frac{2,9}{2-17}$	3
Обрубка пластинок твердого сплава по размеру	То же	100 пластин	$\frac{3,8}{3-00}$	4
Перепайка армиро- ванных буровых ко- ронок с установкой пластинки, изгото- ленной из кусков	»	100 коронок	$\frac{2,8}{2-21}$	5
Шлифовка пластинок твердого сплава, из- готовленных из кус- ков	<i>Заточник</i> <i>4 разр. — 1</i>	100 пласти- нок	$\frac{13,5}{10-67}$	6
Пробивка воздухо- проводного отверстия в хвостовике	<i>Кузнец-буро- заправщик</i> <i>4 разр. — 1</i>	100 буровых коронок	$\frac{0,96}{0-75,8}$	7

Продолжение таблицы

Наименование работ	Профессия и разряд рабочих	Измеритель	Н. вр. Расц.	№
Пробивка воздуховодного отверстия в долотчатой буровой коронке	<i>Кузнец-буровзаправщик</i> <i>4 разр. — 1</i>	100 буровых коронок	$\frac{4,8}{3-79}$	8
Прочистка воздухопроводного канала армированных буровых коронок	То же	то же	$\frac{7,7}{6-08}$	9
Перетяжка хвостовиков из стали толщиной 25 мм	»	100 штанг	$\frac{46}{36-34}$	10
Отторцовка хвостовиков	»	»	$\frac{0,96}{0-75,8}$	11
Обрубка концов долот для станков УКБ вручную	<i>Кузнецы ручной ковки:</i> <i>5 разр. — 1</i> <i>4 » — 1</i>	1 долото	$\frac{0,75}{0-63,8}$	12
Обточка хвостовиков под втулку	<i>Заточник</i> <i>4 разр. — 1</i>	100 штанг	$\frac{5,8}{4-58}$	13
Обрезка концов долот	<i>Газорезчик</i> <i>4 разр. — 1</i>	1 долото	$\frac{0,19}{0-15}$	14

Примечание. Нормами предусмотрены обрубка и обрезка концов долот диаметром 200 мм; при диаметре долот 150 мм Н. вр. и Расц. по строкам № 12 и 14 умножать на 0,9 (ПР-1).

§ Е2-3-22. Промывка и мелкий ремонт переносных пневматических перфораторов

Слесарь строительный 4 разр.

Нормы времени и расценки на 1 перфоратор

Наименование и состав работ	Н. вр.	Расц.	№
Промывка перфоратора без разборки	0,23	0—18,2	1
Разборка перфоратора с промывкой без ремонта и замены деталей	0,49	0—38,7	2
Промывка и текущий ремонт перфоратора 1. Очистка от грязи и разборка перфоратора. 2. Промывка деталей и замена неисправных новыми. 3. Сборка, смазка и опробование перфоратора	0,76	0—60	3

Официальное издание
Госстрой СССР
ЕНИР. СБОРНИК Е2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.
ВЫП. 3. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

Редактор И. А. Баринова
Мл. редактор М. Д. Левина
Технический редактор О. С. Александрова
Корректор Е. А. Степанова

Н/К

Сдано в набор 30.09.87. Подписано в печать 05.04.90. Формат 84×108^{1/32}.
Бумага тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ.
л. 5,04. Усл. кр.-отт. 5,35. Уч.-изд. л. 4,92. Тираж 100 000 экз.
Изд. № XII-2411. Заказ № 463. Цена 25 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а
Владимирская типография Госкомпечати СССР.
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

НОВЫЕ ЕТКС, ЕНиР И ВНиР

В соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС 1986 г. «О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства» Госстрой СССР, Госкомтруд СССР и ВЦСПС утвердили новые Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, вып. 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» (ЕТКС), Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ЕНиР). Соответствующими министерствами и ведомствами утверждены Ведомственные нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ВНиР).

Новые ЕТКС, ЕНиР и ВНиР предназначены для применения в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда.