ЕДИНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ НОРМЫ ВЫРАБОТКИ НА РЕМОНТ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК НА ШАХТАХ

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Согласовано

с ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности

(Постановление Секретариата ЦК профсоюза от 27 января 1986 г., протокол № 1) Утверждаю

Ввести в действие в течение 1986—1987 гг.

Заместитель министра угольной промышленности СССР Г. И. НУЖДИХИН 17 марта 1986 г.

ЕДИНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ НОРМЫ ВЫРАБОТКИ НА РЕМОНТ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК НА ШАХТАХ

Единые отраслевые нормы выработки на ремонт горных выработок разработаны Центральной нормативно-исследовательской станцией по труду Минуглепрома СССР при участии нормативно-исследовательских станций производственных объединений, отделов нормирования труда и заработной платы шахт и производственных объединений под методическим руководством Управления нормирования труда и заработной платы Минуглепрома СССР.

При разработке норм выработки использованы:

материалы фотохронометражных наблюдений, проведенных на шахтах Минуглепрома СССР;

Рабочая методика по проектированию типовых норм выработки для шахт

Минуглепрома СССР. МУП СССР. М., 1973;

Типовые нормы выработки на ремонт горных выработок на шахтах. МУП СССР. М., 1971;

Типовые нормы выработки на горноподготовительные и транспортные ра-

боты для угольных шахт. МУП СССР. М., 1977;

действующие сборники Единых норм выработки (времени) для угольных бассейнов и производственных объединений Минуглепрома СССР; техническая литература, содержащая материалы по данному вопросу.

Все замечания и предложения по сборнику направлять по адресу: 348021, г. Ворошиловград, ул. Новостроенная, 106. ЦНИС по труду МУП СССР.

Единые отраслевые нормы выработки на ремонт горных выработок на шахтах

Ответственный за выпуск В. Н. Алексеев

Редактор Б. М. Пипко

Корректоры Л. П. Низовая, Ю. А. Троянова

Сдано в набор 10.VII 1986 г. Подписано в печать 25.IX 1986 г. Формат 60×84¹/16. Бумага книжно-журнальная. Гарнитура литературная. Печать высокая. Печ. л. 12,25. Уч.-изд. л. 11,75. Тираж 2000 экз. Заказ № 5840. Бесплатно.

Центральная нормативно - исследовательская станция по труду Минуглепрома СССР. 348021, г. Ворошиловград, ул. Новостроенная, 106.

- 1. Единые отраслевые нормы выработки на ремонт горных выработок обязательны для применения на всех действующих шахтах Минуглепрома СССР.
- 2. В тех случаях, когда фактически применяемые нормы выше норм настоящего сборника, сохраняются действующие нормы выработки.
- 3. Единые нормы выработки рассчитаны на одного человека в смену продолжительностью 6 часов. При другой продолжительности рабочей смены нормы выработки соответственно пересчитываются на действующий режим работы.
- 4. Едиными нормами выработки учтено и не должно отдельно оплачиваться время на личные надобности рабочих, время на отдых (в процентах от оперативного времени), необходимое для периодического отдыха рабочих в течение смены.

Едиными нормами также учтено и не должно отдельно оплачиваться время, необходимое для выполнения следующих работ: прием и сдача смены; осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние; точка, правка, получение и сдача (уборка) инструмента и приспособлений; подноска материалов в пределах рабочего места (на расстояние до 10 м); установка световых сигналов; снятие труб, светильников, кабелей, троллейного провода перед началом работ с последующей их подвеской по окончании этих работ; обслуживание, осмотр, смазка и устранение мелких неисправностей лебедок и других машин, используемых при механизированном способе извлечения крепи; обслуживание конвейера при уборке породы.

5. Параграфы норм выработки содержат: организацию и состав работ; факторы, учтенные нормами выработки; наименования профессий и квалификационные разряды рабочих; таблицы норм выработки; поправочные коэффициенты к ним и примечания.

6. В настоящем сборнике наименования профессий и квалификационные разряды рабочих указаны в соответствии со сборником извлечений из ЕТКС «Тарифно-квалификационные характеристики работ и профессий рабочих угольных и сланцевых шахт, разрезов, обогатительных и брикетных фабрик и организаций угольной и сланцевой промышленности» (МУП СССР. М., 1982), введенным в действие приказом министра от 15.12.81 г. № 570.

Если в дальнейшем в тарифно-квалификационный справочник будут вноситься поправки, наименования профессий и разряды работ, указанные в данном сборнике, должны соответственно изменяться.

7. Единые нормы выработки, приведенные в таблицах сборника, установлены с учетом основных факторов, влияющих на производительность труда рабочих. Факторы, влияние которых имеет непостоянный характер, учитываются поправочными коэффициентами к нормам выработки, помещенными в таблицах и общей части сборника.

При одновременном действии нескольких факторов, учитываемых поправочными коэффициентами, соответствующие поправочные коэффициенты перемножаются.

8. Нормы выработки табл. 1-17, 20-23 и 26 рассчитаны для условий работы в выработках с углом наклона $\pm 12^\circ$. При других углах наклона к нормам выработки применять следующие поправочные коэффициенты:

Угол наклона выработки, град.	Поправочный коэффициент
13—30	0,86
31—45	0,77
46 и более	0,65

- 9. При ремонте откаточных горных выработок, в которых в период ремонта не прекращается работа транспортных средств, к нормам выработки табл. 1—23, 25 и 26 применять следующие поправочные коэффициенты:
- а) при ремонте выработок, оборудованных скребковыми конвейерами, — K=0,95, ленточными — K=0,85;
- б) при ремонте выработок, оборудованных откаткой по рельсовым путям, в зависимости от интенсивности откатки:

Количество проходов подвижных составов по ремонтируемой выработ- ке в течение смены	Поправочный коэффициент
3—5	0,95
6—8	0,90
9—11	0,85
12 и более	0,80

Примечание. Количество проходов подвижных составов с грузом определяется исходя из плановой сменной нагрузки на очистные и подготовительные забои (уголь и порода), обслуживаемые ремонтируемой выработкой, и средней грузоподъемности одного состава. Количество проходов с порожняком принимать равным числу проходов с грузом.

Для выработок, по которым производится доставка крепежных материалов и оборудования, количество проходящих составов определяется в соответствии с планом доставки материалов, утвержденным для обеспечения плана добычи и прохождения горных выработок.

- 10. При ремонте трубно-кабельных ходков, где работы выполняются в стесненных условиях и с повышенной осторожностью (в связи с наличием нескольких высоковольтных кабелей и трубопроводов), к соответствующим нормам выработки применять K=0,9.
- 11. Нормы выработки табл. 1—5 на извлечение металлической арочной, металлической трапециевидной и железобетонной крепи разработаны для условий, когда площадь сечения выработки уменьшена по сравнению с первоначальной на 11—30% и стойки внедрены в почву выработки на 0,11—0,5 м.

При отклонении фактических условий от принятых к нормам выработки табл. 1—5 применять поправочные коэффициенты, в зависимости от трудности извлечения крепи:

- а) при уменьшении площади сечения выработки по сравнению с первоначальной до 10% и внедрении стоек в почву до 0,1 м K=1,1;
- б) при уменьшении площади сечения выработки по сравнению с первоначальной на 31% и более и внедрении стоек в почву на 0.51-0.7 м K=0.9; при внедрении стоек в почву на 0.71 м и более K=0.8.

При других сочетаниях величин указанных факторов для установления поправочного коэффициента в качестве основного учитывать фактор «внедрение стойки в почву выработки».

При извлечении кольцевой крепи степень трудности извлечения устанавливается только по фактору «изменение первоначальной площади сечения выработки».

12. При обильном выделении воды из почвы и кровли в местах ремонта горных выработок к нормам выработки применяются следующие поправочные коэффициенты: при значительном выделении

воды из почвы — K=0,90-0,95; при сильном капеже на работающего — K=0,85-0,90; при выделении воды из кровли непрерывными струями, падающими на работающего — K=0,80-0,85.

При наличии в одной и той же выработке одновременного выделения воды из кровли и из почвы к соответствующим нормам выработки применять только один поправочный коэффициент — на выделение воды из кровли.

13. Особенностью структуры единых норм выработки на ремонт горных выработок на шахтах угольной промышленности является то, что нормы выработки на замену крепи рассчитаны отдельно на извлечение крепи с выпуском и без выпуска породы, на установку крепи с затяжкой и без затяжки боков выработки, на разборку угля и породы при расширении выработок вручную или отбойными молотками, на уборку породы. Такая структура норм позволяет нормировать работы на шахтах при любых сочетаниях типов извлекаемой и устанавливаемой крепи и разных объемах выпускаемой породы.

Для усиления контроля за определением объема работ по ремонту горных выработок рекомендуется каждый месяц перед составлением плана на ремонт горных выработок на участках, подлежащих ремонту, производить осмотр и замер выработки и заполнять дефектную ведомость. Форма дефектной ведомости приведена в Приложении 4. Дефектная ведомость утверждается директором шахты и наряду с техническими документами принимается за основу при составлении паспорта норм и расценок.

При составлении паспортов норм на ремонт горных выработок необходимо руководствоваться следующими положениями:

- а) нормы выработки на извлечение крепи устанавливаются исходя из нормальной площади сечения выработки в свету до деформации, объема выпускаемой породы и степени трудности извлечения крепи;
- б) при извлечении крепи за объем выпускаемой породы принимается тот объем, который самообрушается или легко опускается с помощью простых ручных инструментов.

В тех случаях, когда после извлечения крепи и выпуска породы для доведения площади сечения ремонтируемой выработки до проектной требуется разработка породы по целику (расширение выработки), этот объем породы к выпускаемой породе не относится и нормируется отдельно по табл. 25 настоящего сборника;

в) объем выпускаемой породы, а также объем породы от расширения выработки по целику, устанавливается маркшейдером исходя из следующих положений:

общий объем выпускаемой породы и породы от расширения выработки не должен превышать разности объемов, рассчитанных с учетом площадей сечения выработки вчерне до и после ремонта; объем выпускаемой породы определяется как разность общего объема и объема породы, получаемого от расширения выработки;

г) в отдельных случаях, когда объем выпускаемой породы на раму превышает максимальный объем, предусмотренный нормами, фактический объем выпускаемой породы должен подтверждаться актом, подписанным членами комиссии, составившими дефектную ведомость.

Дополнительное время на выпуск породы на 1 раму (T_p , чел.-см.) сверх максимального объема, предусмотренного табл. 1—7, определяется по формуле

$$T_p = \frac{(10.2 \times a) \times 1.12}{360 - T_{ma} - T_{ma}}$$

где 10,2 — затраты времени на выпуск 1 м³ породы на раму сверх максимального объема, предусмотренного нормами, чел.-мин./м³;

а — разность между фактическим объемом выпускаемой породы на раму и максимальным, предусмотренным нормами, м³;

1,12 — коэффициент, учитывающий время отдыха;

360 — установленная продолжительность рабочего дня, мин.; $T_{\rm ns}$ — норматив времени на подготовительно-заключительные операции, мин.;

Тлн — норматив времени на личные надобности, мин.;

- д) объем выпускаемой и разрабатываемой породы систематически контролируется путем проведения контрольных замеров, хронометражных наблюдений и учета загруженных вагонеток. Наблюдения могут проводиться как целосменные, так и за извлечением отдельных рам и элементов крепи. Данные наблюдений должны систематизироваться, изучаться и использоваться для корректировки объема выпускаемой породы при перерасчете паспортов норм на ремонт горных выработок;
- е) при разборке сплошных завалов уборка породы в вагонетку нормируется по строке 1 табл. 26 настоящего сборника с применением K=0,9. При разборке сплошных завалов пользоваться нормами табл. 6 и 7 на извлечение крепи запрещается;
- ж) нормы на установку крепи при ремонте горных выработок рассчитаны на условия без затяжки или со сплошной деревянной затяжкой. Установку крепи с частичной затяжкой деревом или сплошной затяжкой железобетонными затяжками нормировать без затяжки, а затяжку нормировать отдельно по нормам табл. 16;
- з) при замене крепи в откаточных выработках, когда при ее извлечении производится частичный выпуск породы непосредственно в вагонетку, а объем выпускаемой из кровли породы составляет 30% и более от общего объема выпускаемой породы, уборка породы в вагонетку нормируется по строке 2 табл. 26.

Нормирование уборки породы по норме строки 1 табл. 26 в этих случаях запрещается;

и) в нормах выработки табл. 18 и 19 на установку камерных рам на сопряжениях горных выработок и укладку верхняков (накатников) на готовые стены или столбы затяжка и забутовка пустот за крепью не учтены.

При необходимости затяжка и забутовка пустот за крепью нормируются по табл. 16 настоящего сборника;

- к) погрузка деревянной, металлической и железобетонной крепи в вагонетки или ма площадки нормируется по нормам бассейнового сборника;
- л) нормы выработки на установку крепи рассчитаны в зависимости от крепости пород в соответствии с классификацией горных пород по буримости (Приложение 2);
- м) нормы выработки на разработку породы и угля при расширении горных выработок вручную или с помощью отбойных молотков рассчитаны в зависимости от крепости пород в соответствии с классификацией горных пород по отбойности (Приложение 3).
- 14. Едиными нормами предусмотрено качественное выполнение работ, соблюдение рабочими Правил безопасности, технической эксплуатации, промышленной санитарии и внутреннего распорядка, а также противопожарных мероприятий, установленных для действующих шахт.
- 15. С введением единых норм выработки настоящего сборника прекращают действие все ранее изданные нормы выработки на ремонт горных выработок, за исключением случаев, оговоренных в п. 2 «Общей части».

Глава 1. НОРМЫ ВЫРАБОТКИ

§ 1. Извлечение металлической арочной крепи лебедками

Организация работ

Перед началом работ горнорабочие по ремонту горных выработок ссматривают и приводят в безопасное состояние рабочее место, подносят необходимые инструменты и крепежные материалы, подкатывают порожние вагонетки, перекрывают водоотливную канаву, снимают и укладывают на почву выработки кабель и контактный провод и обкладывают их стойками или распилами для предохранения от повреждений, осматривают и смазывают лебедку. При отсутствии стационарной лебедки устанавливают переносную.

Затем один из рабочих подготавливает элементы временной крепи (ремонтины, подкладки, клинья и др.), замеряет длину элементов крепи, производит отпиловку стоек, обаполов или распилов. Другой подготавливает место для установки ремонтины, при необходимости долбит ломиком лунки, при большой высоте выработки устраивает подмости. После этого горнорабочие вдвоем устанавливают временную предохранительную крепь под извлекаемой рамой: один поддерживает ремонтину, а другой топором подбивает ее под верхняк. Затем один рабочий частично вырубывает затяжку и выпускает породу, а второй относит вырубленные затяжки в сторону или грузит в вагонетку, зачищает почву выработки от упавших кусков породы, откидывая их в сторону или загружая в вагонетку.

Вырубив затяжки, горнорабочие отвинчивают гайки и снимают хомуты и соединительные планки между рамами. Подготовив раму к извлечению, рабочие выводят верхний сегмент из замка: один из

них выбивает клинья между боковым сегментом рамы и боком выработки, а другой с помощью ломика выводит верхняк из замкового соединения. Выполняя эти операции, внимательно следят за поведением всей рамы и кровли.

После этого один горнорабочий разматывает канат лебедки с крючком на конце, обводит его вокруг извлекаемого бокового сегмента крепи и набрасывает крючок на канат, а другой убирает подмости в сторону и отходит в безопасное место. Закрепив канат на боковом сегменте, первый рабочий, включив лебедку или вращая рукоятку (при применении ручной лебедки), натягивает канат и извлекает боковой сегмент, а второй следит за ходом извлечения и при неполадках подает соответствующий сигнал. Таким же образом извлекают второй боковой сегмент крепи вместе с верхняком.

Окончив работы по извлечению рамы, рабочие обирают бока и кровлю выработки, зачищают рабочее место от оставшейся породы, обломков затяжек и отходов лесных материалов, относят и укладывают в штабель или грузят в вагонетку элементы старой крепи, убирают инструмент в место хранения.

Состав работ

Заготовка, установка и снятие временной крепи. Устройство и разборка подмостей. Частичная вырубка затяжек. Рассоединение элементов крепи с перетяжкой кровли. Зацепление каната за раму. Извлечение рамы лебедкой. Отцепка каната. Относка старой рамы на расстояние до 10 м или погрузка ее в вагонетку (на площадку). Выпуск породы с откидкой ее в сторону и оборкой боков и кровли выработки.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Площадь сечения выработки в свету до деформации. 2. Объем выпускаемой породы в разрыхленном виде на 1 раму. 3. Угол наклона выработки. 4. Степень трудности извлечения крепи. 5. Вид откатки. 6. Интенсивность откатки. 7. Обводненность рабочего места.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок IV разряда — при перекреплении выработок с выпуском породы.

Горнорабочий по ремонту горных выработок III разряда — при погашении выработок и перекреплении без выпуска породы.

Таблица 1
Нормы выработки на извлечение крепи лебедками всех типов (кроме ручных), рама

сечения и в све- деформа-	ашении к и без породы не крепи	При выпуске породы, м ³ в разрыхленном виде на 1 раму							
Площадь свыработки ту до дес	При погашении выработок и бе выпуска породы при замене креп	до 0,75	0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4,01—6,0	Ž.
До 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	12,0 9,80 8,04 6,71 5,72 4,94 4,32 3,80	8,27 7,29 6,36 5,56 4,91 4,36 3,90 3,49	6,71 6,06 5,40 4,81 4,32 3,89 3,52 3,18	5,83 5,33 4,81 4,34 3,94 3,58 3,26 2,97	5,12 4,73 4,31 3,93 3,60 3,29 3,02 2,77	4,35 4,06 3,75 3,46 3,20 2,96 2,74 2,53	3,82 3,60 3,35 3,12 2,90 2,70 2,52 2,34	3,09 2,90 2,73 2,56 2,40 2,26 2,11	1 2 3 4 5 6 7 8
	a	б	В	г	д	ę	ж	3	№

Таблица 2 Нормы выработки на извлечение крепи ручными лебедками, рама

сечения и в све- деформа-	нии г без оды крепи	지 При выпуске породы, м³ в разрыхленном Виде на 1 раму									
Площадь се выработки в ту до деф ции, м²	При погашении выработок и бе выпуска породы при замене креи	до 0,75	0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01-4,0	4,01—6,0	Š		
До 6,0	9,16	6,82	5,73	5,07	4,52	3,91	3,48		1		
6,018,0	7,64	6,02	5,15	4,62	4,16	3,64	3,26	2,83	2		
8,01-10,0	6,48	5,34	4,65	4,21	3,82	3,38	3,05	2,67	3		
10,01-12,0	5,55	4,74	4,19	3,83	3,50	3,13	2,84	2,51	4		
12,01-14,0	4,83	4,24	3,79	3,50	3,22	2,90	2,66	2,37	5		
14,01-16,0	4,22	3,79	3,43	3,18	2,95	2,68	2,47	2,22	6		
16,01-18,0	8,74	3,42	3,12	2,92	2,72	2,49	2,31	2,09	7		
18,01—20,0	3,33	3,08	2,84	2,67	2,51	2,31	2,15	1,96	. 8		
	a	Ď	В	Г	Д	e	ж	3	№		

§ 2. Немеханизированное извлечение металлической арочной крепи

Организация работ

Перед началом работ горнорабочие по ремонту горных выработок осматривают и приводят в безопасное состояние рабочее место, подносят необходимые инструменты и крепежные материалы, подкатывают порожние вагонетки, перекрывают водоотливную канавку, снимают и укладывают на почву выработки кабель и контактный провод, обкладывают их стойками или распилами для предохранения от повреждений.

Один из рабочих замеряет и подготавливает элементы крепи, а другой зачищает почву выработки, долбит лунки, при необходимости устраивает подмости. Затем они поочередно подносят и устанавливают каждую ремонтину в подготовленную для нее лунку или на подкладку, один рабочий поддерживает ее, а другой топором подбивает под верхняк.

После этого один рабочий частично вырубывает затяжки и выпускает породу, а второй относит куски вырубленных затяжек в сторону или грузит в вагонетку, убирает породу, откидывая ее в сторону или загружая в вагонетку.

Затем один рабочий подкапывает и очищает боковые сегменты рамы до опорных башмаков. Второй в это время отвинчивает гайки, снимает хомуты и планки. Подготовив раму к извлечению, рабочие выводят верхний сегмент из замка: один из них выбивает клинья между боковым сегментом рамы и боком выработки, а другой с помощью ломика выводит верхняк из замкового соединения. Затем вдвоем рабочие расшатывают и извлекают сначала один, а затем второй сегмент и укладывают их на почву. Один рабочий, соблюдая все меры предосторожности, поочередно выбивает ремонтины, а другой относит их в сторону.

Окончив извлечение рамы, горнорабочие по ремонту горных выработок зачищают рабочее место, относят и укладывают элементы старой крепи на площадку (в вагонетку) или складывают их в определенном месте. В конце смены убирают инструмент в место хранения.

Состав работ

Заготовка, установка и снятие временной крепи. Устройство и разборка подмостей. Частичная вырубка затяжки, рассоединение и извлечение элементов крепи с погрузкой их в вагонетку (на

площадку) или отноской на расстояние до 10 м и перетяжкой кровли. Выпуск породы с откидкой ее в сторону и оборкой боков и кровли выработки.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Площадь сечения выработки в свету до деформации. 2. Объем выпускаемой породы в разрыхленном виде на 1 раму. 3. Угол наклона выработки. 4. Степень трудности извлечения крепи. 5. Интенсивность откатки. 6. Вид откатки. 7. Обводненность рабочего места.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок IV разряда — при перекреплении выработок с выпуском породы.

Горнорабочий по ремонту горных выработок III разряда — при погашении выработок и перекреплении без выпуска породы.

Таблица З Нормы выработки, рама

сечения и в све- деформа-	ашении ик и без породы не крепи	При	r 						
Площадь с выработки ту до деф ции, м²	При погашении выработок и бевилоска породы при замене креи	до 0,75	0,76—1,1	1,11-1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4,01—6,0	%
До 6,0	6,59	5,28	4,60	4,17	3,79	3,35	3,03		1
6,018,0	5,86	4,86	4,28	3,90	3,57	3,18	2,88	2,55	2
8,0110,	0 5,13	4,39	3,91	3,59	3,31	2,97	2,71	2,41	3
10,01—12,	0 4,55	3,99	3,59	3,32	3,08	2,78	2,56	2,29	4
12,01—14,	0 4,09	3,66	3,32	3,09	2,87	2,61	2,41	2,17	5
14,0116,	0 3,64	3,32	3,04	2,84	2,66	2,44	2,26	2,05	6
16,01—18,0	3,28	3,03	2,80	2,63	2,48	2,28	2,13	1,94	7
18,01—20,	0 2,94	2,74	2,55	2,43	2,29	2,13	1,99	1,82	8
	a	6	В	۲	п	e	ж	3	N₂

§ 3. Немеханизированное извлечение рам из железобетонных стоек с металлическими верхняками, металлической трапециевидной крепи и рам из деревянных стоек с металлическими верхняками

Организация работ

Перед началом работ горнорабочие по ремонту горных выработок осматривают и приводят в безопасное состояние рабочее место, подносят необходимые инструменты и крепежные материалы, подкатывают вагонетки, перекрывают водоотливную канавку, снимают и укладывают на почву выработки кабель и контактный провод, обкладывают их стойками для предохранения от повреждений.

Затем один рабочий замеряет и подготавливает элементы крепи, а другой зачищает почву выработки, долбит лунки, при необходимости устраивает подмости, после чего они подносят и устанавливают каждую ремонтину в подготовленную для нее лунку или на подкладку, при этом один рабочий поддерживает ее, а другой топором подбивает под верхняк.

После этого один рабочий частично вырубывает затяжки и выпускает породу, а второй относит куски вырубленных затяжек в сторону или грузит в вагонетку, убирает породу, откидывает ее в сторону или загружает в вагонетку.

Затем один горнорабочий подкапывает и очищает стойки, второй снимает соединительные планки, выбивает распорные стойки между рамами.

После этого один из рабочих выбивает клинья между стойкой крепи и боком выработки, а другой ломиком выводит верхняк из замкового соединения. Затем вдвоем рабочие расшатывают, извлекают и укладывают стойку на почву. Один горнорабочий, соблюдая меры предосторожности, поочередно выбивает ремонтины, а другой относит их в сторону.

Если после удаления ремонтин остальные элементы рамы остались на месте, один рабочий с помощью ломика и подкладки наклоняет вторую стойку внутрь выработки, а второй следит за поведением кровли. После дополнительной оборки кровли, в случае необходимости, горнорабочие устанавливают под стойку подпорку, выводят из замка и относят в сторону верхняк, а затем извлекают стойку.

Окончив извлечение рамы, горнорабочие зачищают рабочее место, относят в укладывают элементы старой крепи на площадку, в вагонетку или складывают их в определенном месте. В конце смены убирают инструмент в место хранения.

Состав работ

Заготовка, установка и снятие временной крепи. Устройство и разборка подмостей. Выбивка, вырубка, рассоединение элементов крепи и извлечение рам с погрузкой их в вагонетку (на площадку) или отноской на расстояние до 10 м и перетяжкой кровли. Извлечение затяжки с погрузкой в вагонетку или откидкой в сторону. Выпуск породы с откидкой и оборкой боков и кровли выработки.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Материал и тип крепи. 2. Площадь сечения выработки в свету до деформации. 3. Объем выпускаемой породы в разрыхленном виде на 1 раму. 4. Угол наклона выработки. 5. Степень трудности извлечения крепи. 6. Вид откатки. 7. Интенсивность откатки. 8. Обводненность рабочего места.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок IV разряда — при перекреплении выработок с выпуском породы.

Горнорабочий по ремонту горных выработок III разряда — при погашении выработок и перекреплении без выпуска породы.

Таблица 4

Нормы выработки на извлечение рам из железобетонных стоек
с металлическими верхняками, рама

сечения и в све- деформа-	ишении к и без породы не крепи	При	выпуске В	пород иде на	ы, м ³ в 1 раму	разрых.	ленном		
щадь 16отки до де м²	При погашении выработок и бе выпуска породы при замене крег	до 0,75	0,76—1,1	1.11—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4,01—6,0	ž
До 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	7,28 6,59 6,06	9,07 8,07 7,19 6,54 6,05 5,67 5,36	7,90 7,14 6,43 5,91 5,51 5,19 4,93	7,12 6,49 5,90 5,46 5,12 4,84 4,61	6,40 5,88 5,40 5,03 4,73 4,50 4,30	5,56 5,17 4,79 4,50 4,26 4,06 3,90	4,86 4,56 4,26 4,03 3,84 3,68 3,55	4,07 3,83 3,64 3,48 3,35 3,24	1 2 3 4 5 6
20,01 10,0	- a	6	В	г	д.		ж	3	<u>′</u>

Нормы выработки на извлечение рам металлической трапециевидной крепи и рам из деревянных стоек с металлическими верхняками, рама

сечения и в све- деформа-	ашении ик и без породы	При	При выпуске породы, м ³ в разрыхленном виде на 1 раму								
Площадь се выработки и ту до деф цин, м²	При погашении выработок и бе выпуска породы при замене креі	до 0,75	0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4,01—6,0	*		
До 6,0	13,80	11,20	9,52	8,50	7,58	6,51	5,73		1		
6,01—8,0	10,90	9,35	8,17	7,41	6,70	5,85	5,21	4,50	2		
8,01—10,	0 9,18	8,17	7,25	6,64	6,06	5,36	4,82	4,20	3		
10,0112,	0 8,04	7,30	6,56	6,06	5,57	4,97	4,50	3,96	4		
12,0114,	0 7,29	6,68	6,05	5,62	5,20	4,68	4,26	3,77	5		
14,0116,	0 6,73	6,22	5,67	5,29	4,92	4,44	4,06	3,62	6		
	a	б	В	r	Д	е	ж	3	№		

§ 4. Немеханизированное извлечение неполных рам деревянной крепи

Организация работ

Перед началом работы горнорабочие по ремонту горных выработок осматривают и приводят в безопасное состояние рабочее место, подносят необходимые инструменты и крепежные материалы, подкатывают порожние вагонетки, перекрывают водоотливную канавку, снимают и укладывают на почву выработки кабель и контактный провод, обкладывают их стойками или распилами для предохранения от повреждений.

Один из рабочих замеряет и подготавливает элементы крепи, а другой зачищает почву выработки, долбит лунки, при необходимости устраивает подмости. Затем они поочередно относят и устанавливают каждую ремонтину в подготовленную для нее лунку или на подкладку, один рабочий поддерживает ее, а другой топором подбивает под верхняк.

После этого один рабочий частично вырубывает затяжки и выпускает породу, а второй относит куски вырубленных затяжек в сторону или грузит в вагонетку, убирает породу, откидывая ее в сторону или загружая в вагонетку.

Один горнорабочий подрубывает топором стойку рамы, с помощью лома и подкладки подламывает ее, выводит из замка и отбрасывает в сторону, обирает бок выработки, а второй в это время убирает породу. После этого один выбивает ремонтины, а второй относит их в сторону. Затем они вдвоем опускают свободный конец верхняка, выводят из замка и укладывают верхняк на почву выработки. Вторая стойка рамы извлекается с помощью ломика. Все элементы извлеченной рамы относят и укладывают на площадку или в вагонетку.

При извлечении неполных рам сплошной деревянной крепи отсутствует процесс вырубки затяжек.

В конце смены рабочие убирают инструмент в место хранения.

Состав работ

Заготовка, установка и снятие временной крепи. Устройство и разборка подмостей. Частичная вырубка затяжки, выбивка или вырубка элементов крепи с погрузкой их в вагонетку (на площадку) или отноской на расстояние до 10 м и перетяжкой кровли. Выпуск породы с откидкой ее в сторону и оборкой боков и кровли выработки.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Площадь сечения выработки в свету до деформации. 2. Тип крепи. 3. Объем выпускаемой породы в разрыхленном виде на 1 раму. 4. Угол наклона выработки. 5. Степень трудности извлечения крепи. 6. Интенсивность откатки. 7. Вид откатки. 8. Обводненность рабочего места.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок IV разряда — при перекреплении выработок с выпуском породы.

Горнорабочий по ремонту горных выработок III разряда — при погашении выработок и перекреплении без выпуска породы.

Таблица 6

Нормы выработки на извлечение неполных рам сплошной деревянной крепи, рама

сечения и в све- деформа-	замене	При выпуске породы, м ³ в разрыхленном виде на 1 раму									
Площадь с выработки ту до дес цин, м²	Без выпуска роды при за крепи	до 0,35	0,36—0,55	0,56—0,75	0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—2,0	№			
До 4,0	21,10	17,90	14,20	12,50	11,00	9,49	_	1			
4,01—5,0	17,60	15,40	12,60	11,20	9,99	8,75	7,49	2			
5,01—6,0	15,30	13,70	11,40	10,30	9,26	8,18	7,07	3			
6,01—8,0	13,00	11,90	10,20	9,25	8,40	7,51	6,56	4			
8,01—10,0	10,90	10,30	8,96	8,24	7,56	6,83	6,03	5			
10,01—12,0	9,60	9,22	8,13	7,53	6,95	6,33	5,64	6			
12,0114,0	8,66	8,46	7,53	7,02	6,51	5,96	5,36	7			
	a	б	В	Г	д	e	ж	N₂			

Нормы выработки на извлечение рам деревянной крепи, установленных вразбежку, рама

сечения и в све- деформа-	замене-	При выпуске породы, м ⁸ в разрыхленном виде на 1 раму									
Плошадь совыработки ту до деф цин, м²	Без выпуска роды при за крепи	до 0,35	0,36—0,55	0,56—0,75	0,76—1,1	1,11—1,5	1.51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4,01—5,0	.Ns
До 4,0	17,90	16,30	13,60	12,40	11,00	9,68	8,50	7,18	6,24	_	1
4,01—5,0	15,00	14,20	12,10	11,10	10,00	8,8 9	7,88	6,74	5,91		2
5,01—6,0	13,10	12,70	11,00	10,20	9,24	8,28	7,40	6,38	5,63	_	3
6,018,0	11,20	11,00	9,75	9,10	8,34	7,55	6,81	5,94	5,28	4,72	4
8,0110,0	9,71	9,71	8,72	8,19	7,57	6,91	6,29	5,54	4,96	4,46	5
10,01—12,0	8,38	8,38	7,68	7,27	6,78	6,24	5,73	5,10	4,61	4,17	6
12,01—14,0	7,61	7,61	7,04	6,69	6,27	5,81	5,37	4,81	4,37	3,97	7
	a	б	В	Г	д	е	ж	3	н	K	Ne

Поправочные коэффициенты

- 1. При извлечении кольцевой металлической арочной крепи к нормам выработки табл. 3 применять K=0.85.
- 2. При извлечении 5-звенной арочной крепи к нормам выработки табл. 3 применять K = 0.85.
- 3. При извлечении полных рам сплошной деревянной крепи и полных рам, установленных вразбежку, к соответствующим нормам выработки табл. 6 и 7 применять K=0,9.

§ 5. Установка рам деревянной крепи

Организация работ

Перед началом работ горнорабочие по ремонту горных выработок осматривают и приводят в безопасное состояние рабочее место, подносят необходимые инструменты и крепежные материалы, подкатывают порожние вагонетки, перекрывают водоотливную канавку, снимают и укладывают на почву выработки кабель и контактный провод, обкладывают их стойками или распилами для предохранения от повреждений.

В начале работ один горнорабочий выравнивает бока выработки, зачищает почву, подготавливает лунки вручную с помощью лома, а при наличии пневмоэнергии — отбойным молотком. Если места расположения новых лунок совпадают со старыми лунками, горнорабочий только расчищает последние. В это же время второй горнорабочий замеряет и отпиливает необходимой длины стойки, заделывает замки, заготавливает клинья, распоры и затяжки.

После этого горнорабочие поднимают и устанавливают стойку в лунку, один из них поддерживает ее, а другой с помощью распила или специального приспособления прикрепляет к стойкам ранее установленных рам. Таким же образом устанавливают вторую стойку. Затем поднимают верхняк и навешивают на стойки с почвы выработки, а при большой высоте выработки для этой цели устраивают подмости.

С помощью отвеса проверяют правильность установки рамы, тщательно расклинивают ее и забивают распорки. При креплении вразбежку производят затяжку выработки, при этом один гор-

норабочий затягивает один бок выработки, а второй — другой. Вначале за раму укладывают затяжку, подбучивают ее, затем следующую и т. д. При затяжке кровли один горнорабочий подает затяжки, а второй укладывает их.

Окончив работы по установке рам деревянной крепи, рабочее место зачищают от оставшейся породы, обломков затяжек и отходов лесных материалов, относят и укладывают в штабель или грузят в вагонетку элементы старой крепи, убирают инструмент в место хранения.

Состав работ

Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м. Подготовка лунок. Заготовка клиньев и распор. Устройство и разборка подмостей. Установка и соединение элементов крепи с расклиниванием и забивкой распор и выравниванием боков и кровли. Затяжка боков и кровли. Забутовки пустот. Проверка правильности установки крепи.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Тип крепи. 2. Категория горных пород по буримости. 3. Площадь сечения выработки в свету после перекрепления. 4. Расстояние между рамами. 5. Вид крепи (полная или неполная рама). 6. Угол наклона выработки. 7. Конструкция замка деревянной крепи. 8. Место заготовки элементов деревянной крепи (в шахте или на поверхности). 9. Место установки рам (на прямолинейном участке выработки или на закруглении). 10. Форма деревянной крепи. 11. Вид откатки. 12. Интенсивность откатки. 13. Обводненность рабочего места. 14. Наличие затяжки и забутовки пустот.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок IV разряда.

Горнорабочий по ремонту горных выработок III разряда — при установке промежуточных рам и замене отдельных рам.

Таблица 8 **Нормы выработки на установку неполных деревянных рам всплошную и промежуточных неполных рам, рама**

Площадь сечения выработки в свету после перекрепления,	При устновке н ревянных рам и промежуточны рам без забуто	всплошную их неполных овки пустот	При устано рам всплош товкой	№	
M ²	Место на поверхности	в шахте	на поверх-	и в шахте	
			ности	<i>J</i>	
При г	орных породах IV	—VIII катег	орий по бури	мости	
До 4,0	9,50	7,67	8,36	6,91	1
4,01—6,0	8,40	6,75	7,50	6,15	2
6,018,0	7,24	5,80	6,55	5, 36	3
8,01—10,0	6,28	5,06	5,76	4,72	4
10,01-12,0	5,49	4,46	5,09	4,20	5
12,01—14,0	4,83	3,98	4,52	3,76	6
При г	орных породах IX	<−XIII катег	орий по бури	мости	
До 4,0	8,72	7,15	7,75	6,48	7
4,01—6,0	7,78	6,34	7,00	5,81	8
6,01—8,0	6,77	5,50	6,17	5,10	9
8,01—10,0	5,93	4,83	5,46	4,52	10
10,0112,0	5,22	4,28	4,85	4,04	11
12,0114,0	4,62	3,83	4,33	3, 63	12
При го	оных породах XIV	/—XVIII кат	егорий по бур	нмости	
Д о 4 ,0	8,06	6,70	7,22	6,11	13
4,01—6,0	7,25	5,98	6,57	5,51	14
6,01-8,0	6,37	5,23	5,83	4,86	15
8,01—10,0	5,61	4,62	5,19	4,33	16
10,01-12,0	4,97	4,12	4,64	3,89	17
12,01—14,0	4,43	3,70	4,16	3,51	18
	а	б	В	Г	N₂

Нормы выработки на установку неполных деревянных рам вразбежку, рама

свету	<u> </u>	M	есто зад	(елки э.	лементов	крепи	1	i	
EK CB		на пов	ерхности			в ш	ахте	i	
е выработки в перекрепления, м	з затяжки боков кровли выработки забутовки пустот	тяж кров.	сплошно кой бок ии и за ой пусто	ов и бутов-	кки боков выработки ки пустот	тяжк	плошной ой боко и и заб ой пусто	в и утов-	№
выра	затяжки овли выр бутовки п		гояние и	иежду м	затяжки овли выр бутовки п	Рассто		ежду м	•••
Сечение после по	Без затяжки и кровли вы и забутовки	до 0,7	0,71—0,9	0,91—1,1	Без затяжки и кровли вы и забутовки	до 0,7	0,71—0,9	0,91—1,1	
	При горн	ых пород	gax IV—	VIII ка	тегорий :	по бурі	имости		
До 4,0	9,24	6,75	5,83	5,18	7,50	5,77	5,09	4,58	1
4,01-6,0	8,05	5,72	4,86	4,36	6,52	4,90	4,25	3,87	2
6,018,0	6,86	4,70	3,92	3,53	5,56	4,05	3,46	3,15	3
8,0110,0	5,95	3, 94	3,25	2,90	4,84	3,42	2,89	2,61	4
10,01-12,0	5,22	3,35	2,74	2,41	4,29	2,94	2,46	2,19	5
12,01—14,0	4,62	2,88	2,34	2,04	3,83	2,55	2,12	1,87	6
	При гори	ых пород	цах IX—	XIII ка	тегорий	по бурі	имости		
До 4,0	8,50	6,35	5,53	4,94	7,00	5,47	4,85	4,39	7
4,016,0	7,48	5,43	4,64	4,19	6,14	4,69	4,09	3,73	8
6,01—8,0	6,45	4,50	3,78	3,41	5,28	3,90	3,35	3,06	9
8,01-10,0	5,63	3,80	3,22	2,82	4,63	3,31	2,87	2,55	10
10,01—12,0	4, 9 8	3,24	2,67	2,36	4,12	2,86	2,40	2,15	11
12,01—14,0	4,43	2,80	2,29	2,00	3,70	2,49	2,08	1,83	12
I	Три горны:	х порода	x XIV—	XVIII ĸ	атегорий	по бу	римости		
До 4,0	7,87	5,99	5,25	4,72	6,57	5,21	4,64	4,22	13
4,016,0	6,99	5,17	4,45	4,03	5,80	4,49	3,94	3,60	14
6,018,0	6,08	4,32	3,65	3,31	5,03	3,76	3,25	2,97	15
8,0110,0	5,35	3,66	3,08	2,75	4,44	3,21	2,74	2,48	16
10,01—12,0	4,75	3,15	2,60	2,31	3,97	2,78	2,35	2,11	17
12,01-14,0	4,25	2,73	2,24	1,96	3,58	2,43	2,04	1,80	18
	а	б	В	Г	Д	е	ж	3	№

§ 6. Установка рам металлической арочной крепи

Организация работ

Работы по установке рам металлической арочной трехзвенной крепи в зависимости от площади сечения выработки выполняет звено горнорабочих по ремонту горных выработок в составе 2—4 чел.

Перед началом работ они осматривают и приводят в безопасное состояние рабочее место, подносят необходимые инструменты и крепежные материалы, подкатывает вагонетки, при необходимости перекрывают водоотливную канавку, снимают и укладывают на почву выработки кабель и контактный провод, обкладывают их стойками для предохранения от повреждений.

Затем 1—3 рабочих зачищают почву и подготавливают лунки вручную с помощью лома, кайла или отбойного молотка. Если места расположения новых лунок совпадают со старыми лунками, рабочие только расчищают последние. Одновременно один рабочий подготавливает хомуты и планки, заготавливает клинья и распорки. После этого рабочие устанавливают боковые элементы крепи, выравнивая при необходимости бока выработки, подготавливают стяжки и присоединяют их. Затем рабочие подносят или устраивают подмости и с них поднимают верхняк, который при помощи хомутов и планок присоединяют к боковым элементам крепи. С помощью отвеса один рабочий проверяет правильность установки крепи, а другие выравнивают крепь, если необходимо, заклинивают ее и забивают распорки. После этого рабочие присоединяют верхние стяжки к верхнякам соседней рамы крепи.

Закончив установку арочной крепи, рабочие снимают временную крепь (если она устанавливалась) и приступают к затяжке боков и забутовке пустот за крепью. При этом двое рабочих затягивают бока и производят забутовку пустот с одной стороны, а двое — с другой. При этом один рабочий подает затяжки, а другой укладывает их за рамы. Окончив затяжку и забутовку, рабочие приступают к установке следующей рамы.

После окончания работ горнорабочие убирают рабочее место, при необходимости разбирают или убирают подмости и выполняют другие заключительные операции.

Состав работ

Установка боковых звеньев с выравниванием боков выработки. Навеска верхняка с выравниванием кровли. Соединение элементов крепи. Подготовка и присоединение стяжек. Забивка клиньев и распор. Затяжка боков и кровли выработки и забутовка пустот за

крепью. Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м. Подготовка лунок. Подготовка хомутов и планок. Устройство и разборка подмостей. Заготовка клиньев и распор. Проверка правильности установки крепи.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Тип крепи. 2. Категория горных пород по буримости. 3. Площадь сечения выработки в свету после перекрепления. 4. Расстояние между рамами. 5. Угол наклона выработки. 6. Место установки рам (на прямолинейном участке или на закруглении). 7. Вид откатки. 8. Наличие затяжки боков и кровли и забутовки пустот. 9. Вид затяжки. 10. Интенсивность откатки. 11. Обводненность рабочего места

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок IV разряда. Горнорабочий по ремонту горных выработок III разряда—при установке промежуточных и замене отдельных рам.

Таблица 10 Нормы выработки на установку металлической арочной крепи, рама

Площадь сечения выработки в свету	Без затяжки боков и кровли	Со сплоп кровли Расстоя	тот	№		
после перекрепле- ния, м ²	и забутовки пустот за крепью	до 0,6	0,61—0,8	0,81—1,00	1,01—	
При го	рных породах IV-	–XIII кате	горий по	буримост	.n	
До 6,0	5,61	3,74	3,32	2,99	2,71	1
6,018,0	4,82	3,06	2,71	2,41	2,19	2
8,01-10,0	4,22	2,60	2,27	2,03	1,83	3
10,0112,0	3,75	2,26	1,95	1,74	1,56	4
12,01-14,0	3,37	1,98	1,72	1,52	1,36	5
14,01—16,0	3,04	1,77	1,53	1,35	1,21	6
16,01—18,0	2,79	1,60	1,38	1,25	1,09	7
18,0120,0	2,56	1,45	1,25	1,10	0,98	8
•	а	б	В	г	Д	№

Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² Без затяжки боков и кровли и забутовки пустот за крепью Расстояние между рамами, м № При горных породах XIV категории по буримости и выше При горных породах XIV категории по буримости и выше До 6,0 5,20 3,55 3,17 2,87 2,61 9 6,01—8,0 4,51 2,94 2,60 2,33 2,12 10 8,01—10,0 3,98 2,50 2,20 1,97 1,78 11 10,01—12,0 3,56 2,19 1,91 1,69 1,52 12 12,01—14,0 3,21 1,93 1,67 1,48 1,33 13 14,01—16,0 2,91 1,72 1,50 1,33 1,19 14 16,01—18,0 2,68 1,57 1,36 1,20 1,07 15 18,01—20,0 2,47 1,42 1,23 1,08 0,97 16		я	6	R	г	π	No
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² Без затяжки пустот за крепью Вез затяжки пустот за крепью Расстояние между рамами, м пустот за крепью ОСО ОСО ОСО ОСО ОСО ОСО ОСО ОСО ОСО ОС	18,0120,0	2,47	1,42	1,23	1,08	0,97	16
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² Без затяжки боков и кровли и забутовки пустот за крепью Расстояние между рамами, м № При горных породах XIV категории по буримости и выше По 6,0 5,20 3,55 3,17 2,87 2,61 9 6,01—8,0 4,51 2,94 2,60 2,33 2,12 10 8,01—10,0 3,98 2,50 2,20 1,97 1,78 11 10,01—12,0 3,56 2,19 1,91 1,69 1,52 12 12,01—14,0 3,21 1,93 1,67 1,48 1,33 13	16,01—18,0	2,68					
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² Без затяжки боков и кровли и забутовки пустот за крепью Расстояние между рамами, м № При горных породах XIV категории по буримости и выше При горных породах XIV категории по буримости и выше До 6,0 5,20 3,55 3,17 2,87 2,61 9 6,01—8,0 4,51 2,94 2,60 2,33 2,12 10 8,01—10,0 3,98 2,50 2,20 1,97 1,78 11 10,01—12,0 3,56 2,19 1,91 1,69 1,52 12		2,91	1,72				
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² При горных породах XIV категории по буримости и выше При горных породах XIV категории по буримости и выше До 6,0 5,20 3,55 3,17 2,87 2,61 9 6,01—8,0 4,51 2,94 2,60 2,33 2,12 10 8,01—10,0 3,98 2,50 2,20 1,97 1,78 11			1.93				
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² При горных породах XIV категории по буримости и выше До 6,0 6,0 6,01—8,0 До 6,0 4,51 До 6,0 4,51							
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² При горных породах XIV категории по буримости и выше До 6,0 Кровли, и забутовкой пустот за крепью Расстояние между рамами, м № Расстояние между рамами, м № Об 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3,98					
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² Без затяжки боков и кровли и забутовки пустот за крепью Расстояние между рамами, м № № № № № № № № № № № № № № № № № №							
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² Без затяжки боков и кровли и забутовкий пустот за крепью Расстояние между рамами, м № Об О О О О О О О О О О О О О О О О О О	• •	•	•				٥
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² Выработки в свету после перекрепления, м² Площадь сечения боков и кровли и забутовки пустот за крепью Вез затяжки боков и кровли и забутовки пустот за крепью Расстояние между рамами, м №	При горь	ых породах XIV і	сатегории г	ю бурима	ости и вы	me	
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² Выработки в свету после перекрепления, м² Площадь сечения боков и кровли и забутовки пустот за крепью Вез затяжки боков и кровли и забутовки пустот за крепью Расстояние между рамами, м №			0g	0,61	0,81	10,1	
Площадь сечения Без затяжки боков и кровли Расстояние между рамами, м	носле перекрепле- ния, м ²		9'0	9 7		-1,2	
кровли, и забутовкой пустот за крепью	выработки в свету	боков и кровли					№
	_						

§ 7. Установка рам из железобетонных стоек с металлическими верхняками

Организация работ

Работы по установке рам из железобетонных стоек с металлическими верхняками выполняет звено горнорабочих по ремонту горных выработок в составе 2—4 чел. в зависимости от площади сечения выработки.

Перед началом работы горнорабочие осматривают и приводят в безопасное состояние рабочее место, подносят необходимые инструменты и крепежные материалы, подкатывают порожние вагонетки, перекрывают водоотливную канавку, кабель и контактный провод снимают и укладывают на почву выработки и обкладывают стойками или распилами для предохранения от повреждения. По окончании ремонтных работ их вновь подвешивают и снимают перекрытие канавки.

После выполнения подготовительных операций рабочие подносят элементы крепи к месту установки. При наличии лебедки подтягивают их лебедкой. Затем 1—2 рабочих зачищают почву и подготавливают лунки вручную или с помощью отбойного молотка. Если места расположения новых лунок совпадают со старыми лунками, рабочие только расчищают последние. В это время 1—2 рабочих заготавливают клинья и распорки, подгоняют элементы кре-

пи. После этого рабочие устанавливают железобетонные стойки с выравниванием, при необходимости, боков выработки и присоединяют их при помощи специальных приспособлений к стойкам ранее установленной крепи. Затем рабочие подносят или устранавают подмости, поднимают верхняк вручную или с помощью гидростойки и укладывают его на железобетонные стойки. После этого один рабочий с помощью отвеса проверяет правильность установки рамы, а другие рабочие, при необходимости, выравнивают крепь и расклинивают ее.

Закончив установку рамы, рабочие приступают к затяжке боков и забутовке пустот за крепью. При этом 1—2 рабочих затягивают бока и производят забутовку с одной стороны, а 1—2—с другой стороны выработки. После этого рабочие приступают к затяжке кровли выработки. Один рабочий подает затяжки, а остальные укладывают их на верхняки крепи. Окончив затяжку и забутовку, рабочие приступают к установке следующей рамы.

После окончания работ рабочие убирают рабочее место, при необходимости разбирают подмости и выполняют другие заключи-

тельные операции.

Состав работ

Установка железобетонных стоек с выравниванием боков выработки. Навеска верхняка с выравниванием кровли выработки. Забивка клиньев и распор. Затяжка боков и кровли выработки с забутовкой пустот за крепью. Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м. Подготовка лунок. Заготовка клиньев и распор. Подготовка и подгонка элементов крепи. Устройство и разборка подмостей. Проверка правильности установки крепи.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Площадь сечения выработки в свету после перекрепления. 2. Расстояние между рамами. 3. Наличие затяжки боков и кровли, забутовки пустот за крепью. 4. Категория горных пород по буримости. 5. Наличие установки крепи на лежнях. 6. Угол наклона выработки. 7. Место установки рам (на прямолинейном участке, на закруглении). 8. Вид транспортных средств. 9. Интенсивность электровозной откатки. 10. Стесненность рабочего места. 11. Обводненность рабочего места.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок IV разряда. Горнорабочий по ремонту горных выработок III разряда — при установке промежуточных и замене отдельных рам.

Нормы выработки на установку рам из железобетонных стоек с металлическими верхняками, рама

Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² пустот за крепью пустот за креп		a	б	9	r	₩.
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² при горных породах IV—XIII категорий по буримости При горных породах IV—XIII категорий по буримости До 4,0 6,80 5,27 4,69 4,29 1 4,01—6,0 5,63 4,28 4,77 3,47 2 6,01—8,0 4,74 3,50 3,05 2,80 3 8,01—10,0 4,15 2,98 2,57 2,34 4 10,01—12,0 3,71 2,59 2,21 2,06 5 12,01—14,0 3,32 2,26 1,91 1,70 6 14,01—16,0 3,01 2,00 1,68 1,55 7 При горных породах XIV категории по буримости и выше До 4,0 6,21 4,91 4,40 4,05 8 4,01—6,0 5,21 4,04 3,58 3,31 9 6,01—8,0 4,44 3,34 2,93 2,70 10 8,01—10,0 3,92 2,86 2,48 2,27 11 10,01—12,0 3,52 2,50 2,14 2,00 12 12,01—14,0 3,52 2,50 2,14 2,00 12 12,01—14,0 3,52 2,50 2,14 2,00 12 12,01—14,0 3,17 2,19 1,86 1,66 13	14,0116,0	2,89	I,94	1,63	1,51	14
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² после перекрепления, м² провли и забутовки пустот за крепью после перекрепления, м² провли и забутовки пустот за крепью после перекрепления пере						13
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² протот за крепью после перекрепления после между рамами, м до 0,7 0,71—0,9 0,91—1,1 При горных породах IV—XIII категорий по буримости При горных породах IV—XIII категорий по буримости При горных породах IV—XIII категорий по буримости за крепью после при после п	10,01—12,0					12
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² пустот за крепью после перекрепления, м² пустот за крепью после перекрепления, м² после перекрепления породах IV—XIII категорий по буримости При горных породах IV—XIII категорий по буримости До 4,0 6,80 5,27 4,69 4,29 1 4,01—6,0 5,63 4,28 4,77 3,47 2 6,01—8,0 4,74 3,50 3,05 2,80 3 8,01—10,0 4,15 2,98 2,57 2,34 4 10,01—12,0 3,71 2,59 2,21 2,06 5 12,01—14,0 3,32 2,26 1,91 1,70 6 14,01—16,0 3,01 2,00 1,68 1,55 7 При горных породах XIV категории по буримости и выше До 4,0 6,21 4,91 4,40 4,05 8 4,01—6,0 5,21 4,04 3,58 3,31 9 6,01—8,0 4,44 3,34 2,93 2,70 10	8,0110,0		2,86	2,48		11
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² после перекрепления, м² провли и забутовки пустот за крепью после перекрепления, м² при горных породах IV—XIII категорий по буримости При горных породах IV—XIII категорий по буримости До 4,0 6,80 5,27 4,69 4,29 1 4,01—6,0 5,63 4,28 4,77 3,47 2 6,01—8,0 4,74 3,50 3,05 2,80 3 8,01—10,0 4,15 2,98 2,57 2,34 4 10,01—12,0 3,71 2,59 2,21 2,06 5 12,01—14,0 3,32 2,26 1,91 1,70 6 14,01—16,0 3,01 2,00 1,68 1,55 7 При горных породах XIV категории по буримости и выше До 4,0 6,21 4,91 4,40 4,05 8 4,01—6,0 5,21 4,91 4,40 4,05 8			3,34	2,93		10
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² после перекрепления, м² при горных породах IV—XIII категорий по буримости При горных породах IV—XIII категорий по буримости До 4,0 6,80 5,27 4,69 4,29 1 4,01—6,0 5,63 4,28 4,77 3,47 2 6,01—8,0 4,74 3,50 3,05 2,80 3 8,01—10,0 4,15 2,98 2,57 2,34 4 10,01—12,0 3,71 2,59 2,21 2,06 5 12,01—14,0 3,32 2,26 1,91 1,70 6 14,01—16,0 3,01 2,00 1,68 1,55 7 При горных породах XIV категории по буримости и выше До 4,0 6,21 4,91 4,40 4,05 8	4,016,0	5,21			3,31	9
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² после перекрепления, м² после перекрепления, м² после перекрепления, м² после перекрепления перекрепления после перекрепления перекрепления после перекрепления перекрепления после перекрепления перекрепления перекрепления перекрепления перекрепления перекрепления перекрепления перекреп	До 4,0	6,21	4,91	4,40	4,05	8
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² пустот за крепью ния, м² после перекрепления	При го	рных породах ХІ	V категории	по буримости	н выше	
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² пустот за крепью ния, м² после перекрепления	14,01—16,0	3,01	2,00	1,68	1,55	7
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² после перекрепления перекрепления после перекрепления после перекрепления после перекрепления перекрепле						6
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² после перекрепления перекрепления после перекрепления после перекрепления после перекрепления перекрепле						5
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² после перекрепления перекрепления после перекрепления после перекрепления после перекрепления перекрепле						4
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² после перекрепления перекрепления после перекрепления после перекрепления после перекрепления перекрепле			3,50			3
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² после за крепью ния, м² после за крепью ния, м² после за крепью Расстояние между рамами, м до 0,7 0,71—0,9 0,91—1,1 При горных породах IV—XIII категорий по буримости	4,016,0	5,63	4,28	4,77	3,47	2
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² Выработки в свету после перекрепления, м² Площадь сечения боков и кровли и забутовкой пустот за крепью Расстояние между рамами, м до 0,7 0,71—0,9 0,91—1,1	До 4,0	6.80	5,27	4,6 9	4,29	1
Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м² Выработки в свету после перекрепления, м² Площадь сечения боков и кровли и забутовкой пустот за крепью расстояние между рамами, м №	При	горных породах I	V-XIII кат	егорий по бур	имости	
Площадь сечения Без затяжки кровли и забутовкой пустот выработки в свету боков и кровли за крепью №	<u> </u>		до 0,7	0,71—0,9	0,91—1,1	
Площадь сечения Без затяжки кровли и забутовкой пустот выработки в свету боков и кровли за крепью			Расстояни	ами, м		
	выработки в свету	боков и кровли	кровли	пустот	No.	

§ 8. Установка металлических трапециевидных рам вразбежку

Организация работ

Работы по установке металлических трапециевидных рам вразбежку в зависимости от площади сечения выработки выполняет звено горнорабочих по ремонту горных выработок в составе 2—3 человек.

Перед началом работ горнорабочие осматривают и приводят в безопасное состояние рабочее место, подносят необходимые инструменты и крепежные материалы, подкатывают порожние вагонетки, перекрывают водоотливную канавку, снимают и укладывают на почву выработки кабель и контактный провод, обкладывают их стойками или распилами для предохранения от повреждения. По окончании ремонтных работ их вновь подвешивают и снимают перекрытие канавки.

После выполнения подготовительных операций рабочие подносят элементы крепи к месту установки крепи. Затем 1—2 рабочих долбят лунки кайлом или с помощью отбойного молотка. Если места расположения новых лунок совпадают со старыми лунками, рабочие только расчищают последние. Один рабочий заготавливает клинья, распоры и затяжки. После этого рабочие поднимают и устанавливают стойку, выравнивая при необходимости бока выработки, и при помощи специальных приспособлений прикрепляют ее к стойкам ранее установленной крепи. Таким же образом устанавливают вторую стойку. Затем рабочие подносят подмости или устраивают их и поднимают верхняк вручную или с помощью гидростойки, укладывают его на стойки и соединяют элементы крепи между собой. После этого рабочие с помощью отвеса проверяют правильность установки рамы, при необходимости поправляют ее с помощью лома, а затем расклинивают.

После окончания этих работ рабочие, при наличии временной крепи, выбивают ее и приступают к затяжке боков и кровли выработки и забутовке пустот за крепью. Вначале за раму закладывают затяжку, при необходимости подбучивают ее, затем следующую и т. д. После этого рабочие затягивают кровлю. Один рабочий подает затяжки, а двое рабочих укладывают ее на верхняки. Окончив затяжку, рабочие приступают к установке следующей рамы.

После окончания работ убирают рабочее место, при необходимости разбирают подмости, подвешивают кабель, светильники, трубы, троллейные провода, расчищают канавку, убирают инструменты и приспособления.

Состав работ

Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м. Установка металлических стоек с выравниванием боков выработки. Навеска верхняка с выравниванием кровли. Соединение элементов крепи между собой. Забивка клиньев и распор. Затяжка боков и кровли выработки с забутовкой пустот за крепью. Подготовка лунок. Заготовка клиньев и распор. Устройство и разборка подмостей. Проверка правильности установки крепи.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Категория горных пород по буримости. 2. Площадь сечения выработки в свету после перекрепления. 3. Расстояние между рамами. 4. Наличие затяжки боков и кровли выработки с забутовкой пустот за крепью. 5. Наличие установки крепи на лежнях. 6. Угол наклона выработки. 7. Место установки рам (на прямо-

линейном участке или на закруглении). 8. Вид транспортных средств. 9. Интенсивность электровозной откатки. 10. Стесненность рабочего места. 11. Обводненность рабочего места.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок IV разряда. Горнорабочий по ремонту горных выработок III разряда — при установке промежуточных рам и замене отдельных рам.

Таблица 12 Нормы выработки на установку металлических трапециевидных рам, рама

Площадь сечения выработки в свету	Без затяжки боков и кровли и забутовки	Со сплошной затяжкой боков и кровли и забутовкой пустот за крепью				
после перекрепле- ния, м ²	пустот за крепью	Расстояние	между рам	ами, м	№	
		до 0,7	0,71—0,9	0,91-1,1		
При г	орных породах I	V—XIII кате	горий по бурі	имостн		
До 5,0	6,7 9	5,10	4,45	4,04	1	
5,01—6,0	6,23	4,60	3,96	3,62	2	
6,017,0	5,81	4,21	3,61	3,29	3	
7,018,0	5,36	3,83	3,27	2,97	4	
8,01—9,0	4,89	3,46	2,94	2,67	5	
9,01—10,0	4,53	3,16	2,68	2,42	6	
10,0111,0	4,21	2,90	2,45	2,20	7	
11,01—12,0	3,90	2,68	2,25	2,01	8	
12,01-14,0	3,46	2,34	1,97	1,75	9	
14,01—16,0	2,98	1,99	1,68	1,48	10	
При го	рн ых по ро дах ХІ	V категории і	по буримости	и выше		
До 5,0	6,20	4,75	4,18	3,82	11	
5,01—6,0	5,72	4,32	3,75	3,45	12	
6,01—7,0	5,37	3,98	3,44	3,14	13	
7,018,0	4,98	3,64	3,12	2,85	14	
8,019,0	4,57	3,30	2,82	2,57	15	
9,01—10,0	4,26	3,03	2,58	2,34	16	
10,0111,0	3,97	2,79	2,37	2,14	17	
11,01—12,0	3,70	2,58	2,18	1,95	18	
12,01—14,0	3,29	2,26	1,92	1,71	19	
14,01—16,0	2,86	1,94	1,64	1,45	20	
	a	ĝ	В	r	№	

§ 9. Установка стропильных рам

Организация работ

Перед началом работ горнорабочие по ремонту горных выработок осматривают и приводят в безопасное состояние рабочее место, подносят необходимые инструменты и крепежные материалы, модкатывают порожние вагонетки, снимают кабель, светильники, трубы, троллейный провод. Затем зачищают почву выработки, долбят лунки с помощью лома, а при наличии пневмоэнергии отбойным молотком. При большой площади сечения выработки устраивают подмости. В соответствии с паспортом крепления заготавливают необходимые элементы крепи: отпиливают распилы, доски для подкосов, потолочных прогонов или боковых подводов, в зависимости от конструкции крепи, производят заделку их концов, затем изготавливают клинья, подкладки, заготавливают элементы временной крепи.

После подготовки элементов крепи горнорабочие приступают к установке рам. Вначале устанавливают боковые стойки, затем укладывают по бокам и кровле выработки прогоны, по мере необходимости устанавливают ремонтины. Устанавливают или укладывают элементы рамы, закрепляют их с помощью скоб.

Собрав одну раму, проверяют правильность ее установки. В случае необходимости производят рихтовку и тщательно заклинивают раму. Окончив сборку одной рамы, в той же последовательности собирают следующую и т. д. При необходимости устранивают полмости.

По окончании работ подвешивают кабель, светильники, трубы, троллейный провод, зачищают рабочее место и убирают инструмент.

Состав работ

Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м. Заготовка клиньев и скоб. Подготовка лунок. Заготовка стоек. Заготовка подкосов. Заготовка и установка временной крепи. Устройство и разборка подмостей. Установка стоек. Заготовка и закрепление прогонов. Установка и закрепление подкосов. Проверка правильности установки крепи. Расклинивание рам.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Количество прогонов в раме. 2. Категория горных пород по буримости, 3. Угол наклона выработки. 4. Вид откатки. 5. Интенсивность откатки. 6. Наличие заготовки прогонов.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок IV разряда.

Таблица 13

Нормы выработки, рама

Количество прогонов в раме	Категория горных по в раме по буримости		
	IV—XIII	XIV и выше	Ni
8	1,39	1,36	1
6	1,81	1,76	2
5	2,41	2,34	3
4	2,77	1,36 1,76 2,34 2,67	4
	a	6	№

Поправочные коэффициенты

- 1. При установке полных крепежных рам и установке крепи на лежнях к нормам выработки табл. 8—12 применять K=0,9.
- 2. При установке кольцевой металлической крепи к нормам выработки табл. 10 применять K=0,85.
- 3. При возведении крепи на закруглениях к нормам выработки табл. 8—12 применять K=0,9.
- 4. При установке деревянной крепи прямоугольной формы к нормам выработки табл. 8 и 9 применять K=1,05.
- 5. При установке стропильных рам на ранее установленные прогоны к табл. 13 применять K=1,2.
- 6. При установке 5-звенной металлической арочной крепи к нормам выработки табл. 10 применять K=0,85.
- 7. При заделке замка «в паз» к нормам выработки табл. 8 и 9 применять K=1,05.
- 8. При установке рам из деревянных стоек с металлическими верхняками к нормам выработки табл. 9 (шифры «а», «б», «в» и «г») применять K=0,88.

§ 10. Замена элементов деревянных рам

1. Замена стоек деревянных рам

Организация работ

Перед началом работ горнорабочие по ремонту горных выработок осматривают и приводят в безопасное состояние рабочее место, подносят необходимые инструменты, снимают кабель, светильники, трубы, устанавливают световые сигналы. Затем выполняют подготовительные работы: зачищают рабочее место, подготавливают ремонтины необходимой длины, подкладки и клинья, новую стойку, в зависимости от диаметра и способа крепления заделывают замок и отесывают противоположный конец стойки «на карандаш».

Окончив эти работы, горнорабочие подносят и устанавливают ремонтину в лунку или на подкладку и подводят под верхняк ремонтируемой рамы. Один из них удерживает ремонтину, а второй топором подбивает ее под верхняк. После этого, при креплении вразбежку, один горнорабочий вырубает затяжки у заменяемой стойки и выпускает породу, а второй откидывает ее в сторону. Затем один из рабочих выбивает распорки между рамами. В случае необходимости он подрубает стойку, с помощью ломика извлекает ее и отбрасывает в сторону, производит раскоску и оборку бока выработки. Второй горнорабочий в это время убирает породу, а затем готовит лунку для новой стойки.

После этого горнорабочие, если необходимо, совместно устанавливают подмости, подносят новую стойку, устанавливают в лунку и заводят в замок верхняка. Один из них удерживает ее в таком положении, а второй заклинивает и забивает распорные стойки. Затем один горнорабочий укладывает затяжки, а второй подбучивает их породой. Закончив эту работу, выбивают ремонтины, относят их в сторону и разбирают подмости.

По окончании работы зачищают рабочее место, подвешивают кабель, светильники, трубы, убирают инструменты.

Состав работ

Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м. Заготовка, установка и снятие временной крепи. Выбивка или вырубка стоек и затяжек (при креплении вразбежку) с погрузкой их в вагонетку (на площадку) или отноской на расстояние до 10 м. Выпуск породы с откидкой. Подготовка лунок. Заделка стоек. Заготовка клиньев и распор. Устройство и разборка подмостей, выравнивание боков выработки. Установка стоек с расклиниванием и забивкой распор. Затяжка и забутовка пустот.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Вид крепи (сплошная или вразбежку). 2. Наличие затяжки и забутовки пустот. 3. Объем выпускаемой породы в разрыхленном виде на 1 стойку. 4. Площадь сечения выработки в свету после перекрепления. 5. Угол наклона выработки. 6. Вид откатки. 7. Интенсивность откатки. 8. Обводненность рабочего места.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок III разряда.

Таблица 14

Нормы	выработки,	стойка

Площадь се-	лении вразбех	плошном и кре кку без юутовки	еплении затяж-	сплошнои затяжкой и забутов-					
чения выра- ботки в све- ту после пе- рекрепле- ния, м ²	вы пуска ды	с выпу роды, рыхлен де на	выпуска ды	с выпуском породы, м ³ в разрыхленном виде, на 1 стойку				№	
	оез вы породы	до 0,2	25 0,26- 0,5	без вы породы	до 0,25	0,26— 0,5	0,51— 1,0	1,01— 1,5	
До 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	13,20 12,60 11,90 11,10 10,30 9,61	11,70 11,20 10,70 10,00 9,40 8,78	10,30 9,90 9,44 8,95 8,44 7,95	10,40 9,96 9,50 9,00 8,51 8,04	9,44 9,13 8,71 8,29 7,87 7,47	8,48 8,21 7,89 7,47 7,18 6,84	7,76 7,52 7,26 6,96 6,66 6,36	7,26 7,10 6,84 6,54 6,31 6,02	1 2 3 4 5 6
	a	б	В	Г	Д	е	ж	3	N₂

2. Замена верхняков деревянных рам

Организация работ

В начале работы горнорабочие по ремонту горных выработок осматривают рабочее место, приводят его в безопасное состояние, подносят необходимый инструмент, снимают кабель, светильники, трубы, устанавливают световые сигналы, зачищают почву выработки, долбят лунки, подготавливают ремонтины, распорную стойку для временной крепи, подкладки, отпиливают стойку по размеру верхняка, заделывают замки, подготавливают затяжки.

После этого горнорабочие при необходимости устраивают подмости, подносят распорную стойку и устанавливают между боковыми стойками немного ниже и параллельно верхняку, подносят ремонтины, поочередно устанавливают их под распорную стойку и подбивают с помощью топора. Затем вырубают затяжку кровли, отбрасывают в сторону, выпускают породу и убирают ее.

Выполнив эти работы, горнорабочие извлекают поломаный верхняк и относят в сторону. Обобрав кровлю, очищают замки стоек от породы, подносят новый верхняк, поднимают, разворачи-

вают, укладывают в замки стоек и расклинивают его. Затем затягивают кровлю. После укладки нескольких затяжек на них укладывают старый лес, забучивают породой и так до полной затяжки кровли выработки над рамой.

По окончании работ выбивают распорную стойку, ремонтины и относят в сторону, разбирают или переносят подмости, зачищают рабочее место, подвешивают кабель, светильники, трубы, убирают инструмент.

Состав работ

Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м. Заготовка, установка и извлечение временной крепи. Устройство и разборка подмостей. Выбивка или вырубка верхняков и затяжки с отноской на расстояние до 10 м или погрузкой в вагонетку (на площадку). Выпуск породы. Заготовка верхняков. Изготовление клиньев. Установка верхняков с расклиниванием их и выравниванием кровли. Затяжка кровли с забутовкой пустот.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Площадь сечения выработки в свету после перекрепления. 2. Наличие затяжки и забутовки пустот. 3. Объем выпускаемой породы в разрыхленном виде на 1 раму. 4. Угол наклона выработки. 5. Вид откатки. 6. Интенсивность откатки. 7. Обводненность рабочего места.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок III разряда.

Нормы выработки, верхняк

Таблица 15

Площадь се-		яжки и забутовки Со сплошной затяжкой и за- тот в кровле бутовкой пустот в кровле						
чения выра ботки в све-	Жа	с выпуском породы, м ³ в разрыхленном виде на 1 верхняк						Nº
ту после пе- рекрепле- ния, м ²	без выпуска породы				0,51—1,0	1,01—1,5		
До 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	14,90 12,30 10,20 8,48 7,06 6,01	13,60 11,40 9,60 8,06 6,76 5,80	11,90 10,20 8,73 7,44 6,32 5,46	12,20 9,53 7,64 6,25 5,18 4,41	10,80 8,66 7,07 5,86 4,92 4,21	9,77 7,96 6,60 5,53 4,68 4,04	9,34 7,67 6,40 5,39 4,58 3,96	1 2 3 4 5 6
	a	б	В	Г	Д	е	ж	№

§ 11. Затяжка боков и кровли выработки, замена затяжек

Организация работ

Перед началом работ горнорабочие по ремонту горных выработок осматривают и приводят в безопасное состояние рабочее место, подносят инструменты, затем заготавливают необходимое количество затяжек определенной длины из досок, обаполов, колотого леса или доставляют железобетонные, в зависимости от того, какие нужны для данной выработки.

При затяжке боков и кровли выработки один горнорабочий заводит затяжки по одной за стойку, начиная от почвы, а другой забучивает породой пустоты. Затянув один бок, в той же последовательности затягивают второй, а затем кровлю выработки.

При частичной замене поломанных и сгнивших затяжек горнорабочие осторожно вырубают и извлекают по одной затяжке, чтобы не допустить большого вывала породы, расчищают пространство между крепью и боком выработки, затем заводят новые затяжки и подбучивают их породой. Эти работы горнорабочие могут вести обособленно, лишь частично помогая друг другу.

При полной замене затяжек извлечение и установку их начинают от почвы выработки, по возможности с меньшим выпуском породы. В случае необходимости перед выполнением работ устраивают подмости, а по окончании разбирают их.

В конце смены убирают инструмент, зачищают рабочее место.

Состав работ

Устройство и разборка подмостей. Извлечение старых затяжек с погрузкой в вагонетку (на площадку) или откидкой в сторону. Частичная оборка боков и кровли выработки. Подноска затяжек. Подгонка затяжек. Затяжка боков и кровли выработки. Забутовка пустот.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Вид затяжки (сплошная или вразбежку). 2. Материал затяжек. 3. Площадь сечения выработки в свету. 4. Отношение площади поверхности затяжек к общей площади затягиваемой поверхности. 5. Место укладки затяжек (бока или кровля выработки). 6. Угол наклона выработки. 7. Вид откатки. 8. Интенсивность откатки. 9. Обводненность рабочего места.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок II разряда.

Нормы выработки, м² затянутой площади

е ту, м ²		Частичная з с за	атяжка боко бутовкой пус	ов и кровли стот	
Площадь сечения выработки в свету, м²	Сплошная затяжка бо- ков и кровли с забутовкой пустот	тяжек к об	ілощади пове щей плошди поверхности	затягивае-	№
пло	yo.o.	75—51	50—26	25 и менее	
1. Пр	и затяжке б	оков и кр	овли выр	аботок:	
	а) желез	обетонными з	атяжками		
До 8,0 8,01 и более	28,9 26,2	=		_	1 2
	б) до	сками, обапол	іами		
До 8,0 8,01 и более	46,0 37,5	59,6 48,0		143,0 123,0	3 4
в) колоты	м лесом и руднич	ными стойками	повторного	использования	ī
До 8,0 8,01 и более	35,2 31,2	45,8 40,8		115,0 106,0	5 6
	2. При	замене за	тяжек:		
a)	из досок и обапо	лов железо бе т	птак имынно	жками	
До 8,0 8,01 и более	22,2 20,5		-	_	7 8
•	б) из колотого лес	са железобетог	жктве имини	ками	
До 8,0 8,01 и более	19,8 18,5	_		_	9 10
в) из	з д осо к и обаполо	в затяжками	из того же м	атериала	
До 8,0 8,01 и более	31,0 26,8	40,4 35,2		104,0 92,7	11 12
г) из кол	отого леса и руд затяжкамі	ничных стоек и из тог о же в		использования	
До 8,0 8,01 и более	22,6	29,6 27, 7	43,3	79,3 74,7	13 14
•	a	б	В	Г	№

чения свету, м ²		Частичная с з	затяжка боков абутовкой пуст	и кровли гот	
95 q	Сплошная затяжка бо- ков и кровли с забутовкой пустот	тяжек к об	площади повер бщей площади поверхности,	затягивае-	№
Площад	ye.or	75—91	50-26	25 и менее	
д) х	келезобетонными	затяжками и	з того же мате	ериала	
До 8,0 8,01 и более	18,4 17,3		=	=	15 16
	3. При из	влечении	затяжек:		
	а) из	досок и обат	полов		
При всех сеч	ениях 94,0		_	-	17
б) из ко	олотого леса и руд	дничных стое	к повторного и	пользования	
При всех сеч	63,6			_	18
	в) же	елезобетонных	ζ		
При всех сеч	тениях 46,0				19
	8	б	В	r	№

Поправочные коэффициенты

Нормы выработки табл. 16 рассчитаны на затяжку боков и кровли горных выработок. При затяжке только кровли к нормам выработки табл. 16 применять K=0.87, при затяжке только боков выработки — K=1.08.

§ 12. Кладка костров над рамами

Организация работ

Перед началом работ горнорабочие по ремонту горных выработок устраивают подмости. Один из них с подмостей обирает и выравнивает кровлю и бока свода, производит необходимые измерения. Второй в это время подготавливает материалы. Затем вдвоем готовят нужной длины ремонтины, подкладки, распилы, после чего один из них поднимается на подмости, принимает и укладывает на верхняки элементы временной крепи и инструменты, которые подает ему напарник.

Когда все подготовлено, горнорабочие приступают к установке временной крепи. При этом один из них поддерживает элементы

крепи, а второй подбивает ремонтины с соблюдением мер предосторожности.

Закончив работы по установке временной крепи, горнорабочие опускаются вниз, готовят необходимой длины стойки для костров, клинья. Затем один из них дополнительно производит раскоску боков и кровли свода, стоя на подмостях, принимает у напарника стойки и выкладывает костер для кровли свода. Выложив костер, тщательно его расклинивает. При необходимости временное крепление снимают, разбирают и относят в сторону подмости.

Состав работ

Устройство и разборка подмостей. Заготовка, установка и снятие элементов крепи. Заготовка леса по размерам костра с подноской на расстояние до 10 м. Раскоска кровли и боков выработки в процессе кладки костров. Подача леса на подмости. Кладка костров над рамами. Заготовка клиньев и расклинивание костров.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Высота костра. 2. Площадь основания костра. 3. Угол наклона выработки. 4. Вид откатки. 5. Интенсивность откатки. 6. Обводненность рабочего места. 7. Наличие работ по заготовке леса.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок IV разряда.

Нормы выработки, костер

Площадь основания костра, 38 9 50 Ś Высота Νo костра, м 8.32 7,67 6.86 6.04 5.36 4,69 4,19 До 0,5 4.97 3,80 0.51 - 0.67.00 6.41 5.66 4,45 3.44 3 4.89 0,61 - 0,86.02 5.61 4.31 3.85 3,17 2.960.81 - 0.95.02 4.34 3.82 3.39 2.77 2.59 5.41 2,81 0.91 - 1.14.36 4.06 3.55 3.16 2,48 2,16 6 7 8 3.25 2,89 2.09 1.97 1.11 - 1.24.03 3.74 2.56 1,21-1,4 3,77 3,48 3,02 2,37 1.92 1,80 2.68 2,70 2,09 1.69 1,59 1.41-1.6 3.42 3.13 2,36 9 3.02 2.39 1.80 1.48 1.38 1.61 - 2.02.77 2.09 10 2,01—2,4 2,41—2,8 2,05 1.79 1,50 1.26 1.17 2.57 2.39 2.26 1,80 1,35 1.09 11 1,56 1.02 2.10

1.53

1,34

1,17

2.81 - 3.5

3.51 - 3.9

3.91 и более

1.91

1.71

1.49

1.81

1,58

1,38

б

1.32

1,10

1,00

1.15

0,98

0.88

11

0.93

0.81

0.71

0.81

0.74

0.64

ж

Таблица 17

12

13

14

Nο

Поправочные коэффициенты

- 1. При разборке костров к нормам выработки табл. 17 применять K = 2.
- 2. При кладке костров над рамами без заготовки леса по размерам костра к нормам выработки табл. 17 применять поправочные коэффициенты:

	Площадь основа	ния костра, м ²
Высота костра, м	1,01—3,0	3,01 и более
До 1,4 1,41 и бол е е	1,25 1,20	1,15 1,10

§ 13. Установка камерных рам на сопряжениях горных выработок

Организация работ

В начале работы два горнорабочих по ремонту горных выработок подготавливают элементы временной крепи (ремонтины, распоры, подкладки, распилы), а третий зачищает почву выработки, долбит лунки, при необходимости устраивает подмости. После этого они совместно устанавливают временную крепь, поочередно подносят ремонтины, распоры. При этом двое поддерживают элементы крепи, а третий подбивает их с помощью топора или кувалды.

Закончив установку временной крепи, два горнорабочих подготавливают и заделывают столбы, верхняк (если для этой цели применяется круглый лес, заготавливают распоры, клинья). Один горнорабочий в это время готовит места для установки столбов, производит раскоску и оборку боков выработки, откидывает породу, долбит лунки с помощью лома или отбойного молотка.

Завершив подготовительные работы, горнорабочие приступают к установке камерной рамы. Если применяется лебедка или другой механизм, один горнорабочий управляет им, двое других прицепляют канат к столбу и по мере подтягивания его к месту установки разворачивают с помощью ломов нижним концом к лунке. Подтянув столб, горнорабочий останавливает лебедку и ослабляет канат, двое других отцепляют его от столба, перебрасывают через

ранее установленный блок и снова прицепляют, но уже ближе к противоположному концу столба. Включив лебедку, один горнорабочий поднимает столб, а два устанавливают его в вертикальном положении и фиксируют с помощью скоб, распилов или металлических планок, прикрепленных к рядом расположенным рамам. Таким же образом укладывают верхняк из круглого леса, рельса, двух рельс, трех рельс, двутавровой балки, в зависимости от того, какой предусмотрен паспортом крепления.

При установке сравнительно легкого верхняка горнорабочие совместно подтягивают его к месту установки, поднимают один конец, укладывают на одну из камерных стоек, затем поднимают второй конец и укладывают на другую стойку.

При установке тяжелых и средней тяжести верхняков используются средства малой механизации. Установку в этом случае могут производить в той последовательности, что и при ручной установке, или верхняк поднимают горизонтально, разворачивают, заводят в замок один, затем второй конец.

После этого закрепляют элементы крепи в замках, проверяют правильность установки рамы, тщательно расклинивают ее и пробивают распорные стойки. По окончании работ снимают временное крепление и разбирают подмости.

Состав работ

Оборка боков и кровли выработки. Заготовка, установка и удаление временной крепи. Подготовка лунок. Подготовка и заделка столбов. Подготовка соединительных хомутов, клиньев, распор. Установка и закрепление камерных рам. Устройство и разборка подмостей и приспособлений для подъема верхняка. Проверка правильности установки крепи.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Тип верхняка камерной рамы. 2. Площадь сечения выработки в свету. 3. Категория горных пород по буримости. 4. Вид откатки. 5. Интенсивность откатки. 6. Обводненность выработки.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок V разряда.

Нормы выработки на установку камерных рам на сопряжениях горных выработок, рама

		Пл	ощадь сече	ния вырабо	тки в свет	гу, м²		
Тип верхняка камерной рамы	6,01—8,0	8,01—10,0	10,01—12,0	12,01—14,0	14,01—16,0	16,01—18,0	18,01—20,0	№
Π	lpи IV—VIII	категория	х горных п	ород по бу	римости			
Балка двутавровая:	•		-	•	-			
№ 20a	2,24	1,96	1,68	1,46			_	1
№ 22a	2,14	1,86	1,60	1,40	1,21	_	_	2
№ 24a	2,04	1,77	1,53	1, 3 3	1,15	1,01		3
№ 27a	1,93	1,67	1,44	1,25	1,09	0,95	0,84	4 5 6 7
№ 30a	1,80	1,56	1,34	1,17	1,01	0,89	0,75	5
№ 36a	1,63	1,40	1,20	1,04	0,91	0,80	0,70	6
№ 4 0a	1,52	1,30	1,12	0,97	0,85	0,75	0,64	7
№ 45a	1,41	1,20	1,04	0,90	0,79	0,67	0,58	8
Балка спаренная № 27а	1,50	1,29	1,10	0,96	0,84	0,74	0,65	
Балка спаренная № 30а	1,36	1,16	0,99	0,86	0,76	0,67	0,55	10
Рельс рудничный Р-24:								
три рельса	1.40	1,23	1,05	0,88	0,80		_	11
два рел ьса	1,74	1,53	1,35	1,20	_			12
один рель с	2,35	2,07	_				_	13
Рельс железнодорожный Р-33:		-						
три рельса	1,08	0,95	0,84	0,75	0,66	0,59	0,50	14
два рельса	1,41	1,24	1,08	0,95	0,84	0,74	0,66	15
один рельс	2,05	1,76	1,52	1,32		_		16
Рельс железнодорожный:	•	•	·	•				
P-38	1,90	1,64	1,41	1,22	1,06			17
P-43	1,82	1,53	1,34	1,14	0,99	0,87	0,70	18
Лес круглый диаметром, см:	•			*				
30	1,92	1,65	1,42	1,22				19
	a	б	В	Г	Д	е	ж	№

		Пл	ощадь сече	ния вырабо	тки в све	гу, м ²		
Тип верхняка камерной рамы	6,01—8,0	8,01—10,0	10,01—12,0	12,01—14,0	14,01—16,0	16,01—18,0	18,01—20,0	Ž
35 40	1,63 1,31	1,40 1,12	1,20 0,97	1,05 0,80	0,90 0,65		_	20 21
Пр	и IX—XIII	категориях	к горных по	род по бур	имости			
Балка двутавровая: № 20a № 22a № 24a № 27a № 30a № 36a № 40a № 45a Балка спаренная:	2,04 1,96 1,87 1,77 1,68 1,53 1,43 1,34	1,78 1,70 1,64 1,55 1,44 1,30 1,22 1,13	1,55 1,48 1,42 1,34 1,26 1,13 1,06 0,99	1,30 1,25 1,20 1,16 1,09 0,98 0,92 0,85	1,04 1,00 0,97 0,89 0,85 0,77 0,71	0,87 0,83 0,78 0,71 0,67 0,61	0,73 0,69 0,63 0,57 0,51	22 23 24 25 26 27 28 29
№ 27a № 30a	1,41 1,29	1, 20 1, 0 9	1,05 0,95	0,91 0,82	0,76 0,68	0,66 0,60	0,58 0,53	30 31
Рельс рудничный Р-24: три рельса два рельса один рельс Рельс железнодорожный Р-33:	1,30 1,62 2,15	1,15 1,43 1,85	0,98 1,24	0,85 1,08 —	0,72	=	_ _ _	32 33 34
три рельса два рельса один рельс	1,04 1,34 1,87	0,91 1,17 1,62	0,81 1,02: 1,40	0,71 0,90 1,22	0,61 0,75 —	0,54 0,66 —	0,46 0,59 —	36 36 37
	a	б	В	Г	Д	e	ж	№

	_		Пло	ощадь сече	ния вырабо	тки в свет	у, м ²		
Тип верхняка камерной	рамы	6,01—8,0	8,01—10,0	10,01—12,0	12,01—14,0	14,01—16,0	16,01—18,0	18,01—20,0	№
Рельс железнодорожный:									
P-38		1,76	1.51	1,31	1,14	0,93			38
P-43		1.67	1.41	1,23	1,07	0.87	0,72	0,66	39
Лес круглый диаметром, см:			•	-	•		·	•	
30		1,77	1,53	1,30	1,06				40
35		1,53	1,31	1,13	0,99	0,80			4.1
40		1,25	1,06	0,92	0,78	0,66	_		42
	При	XIV—XVIII	категория	ах горных	пород по	буримостн			
Балка двутавровая:									
№ 200a		1,90	1,60	1,36	1,10		_	_	43
№ 220a		1,80	1,54	1,27	1,04	0,88			44
<i>№</i> 24a		1,67	1,46	1,22	1,00	0,85	0,75		45
№ 27a		1.60	1,41	1.20	0,95	0,81	0,72	0,64	46
<i>№</i> 30a		1,50	1,27	1,10	0,88	0,77	0,68	0,60	47
№ 36a		1,46	1,20	1,00	0,82	0,71	0,63	0,56	48
№ 40a		1,37	1,13	0,95	0,78	0,67	0,60	0,52	49
№ 45a		1,29	1,06	0,90	0,72	0.63	0,54	0.47	50
Балка спаренная:		•	•	,	•	ŕ	·	,	
№ 27a		1,36	1,12	0.95	0,80	0,67	0.59	0,53	51
№ 30a		1,24	1,02	0,87	0,70	0,61	0,54	0,49	52
Рельс рудничный Р-24:		-,	-,	.,	.,	-,	-,	-,	
три рельса		1,25	1,07	0,94	0,78	0,64	_		53
два рельса		1,54	1,31	1,10	0,90	-	_	_	54
один рельс		2,00	1,66	_	-				55
		a	б	В	L	д	е	ж	Nο

		Площадь	сечения в	ара ботки в	свету, м²			
Тип верхняка камерной рамы	6,01—8,0	8,01—10,0	10,01—12,0	12,01—14,0	14,01—16,0	16,01—18,0	18,01—20,0	№
Рельс железнодорожный Р-33:								
тры рельса	1,00	0,86	0,75	0,66	0,55	0,49	0,42	56
два рельса	1,28	1,09	0,94	0,82	0,67	0,59	0,53	57
один рельс	1,76	1,47	1,25	1,08				58
Рельс железнодорожный:								
P-38	1,56	1,38	1,17	0,98	0,80	_	_	59
P- 4 3	1,52	1,30	1,11	0,92	0,76	0,67	0,60	60
Лес круглый диаметром, см:								
30	1,64	1,40	1,16	0,93		_		61
35	1,40	1,19	1,03	0,84	0,70		-	62
40	1,17	0,99	0,84	0,66	0,54			63
	а	6	В	г	д	e	ж	№

§ 14. Укладка верхняков на сопряжениях горных выработок

Организация работ

Укладка верхняков на сопряжениях горных выработок производится на ранее установленные столбы, стены или верхняки камерных рам.

Перед началом работ горнорабочие по ремонту горных выработок устраивают подмости и приспособления для подъема верхняка. Один из них осматривает место укладки верхняка, с подмостей обирает и выравнивает кровлю, производит необходимые измерения.

Завершив подготовительные работы, горнорабочие приступают к укладке верхняка из двутавровой балки, рудничного или железнодорожного рельса или круглого леса, в зависимости от того, ка-

кой предусмотрен паспортом.

При укладке сравнительно легкого верхняка горнорабочие подтягивают его к месту установки, поднимают один конец, укладывают на столб (стену или верхняк камерной рамы), затем поднимают второй конец и укладывают на другой столб (стену или верхняк камерной рамы). При укладке тяжелых и средней тяжести верхняков используют средства малой механизации. Укладку в этом случае могут производить или в той же последовательности, что и при ручной укладке, или поднимают верхняк горизонтально, разворачивают, заводят в замок один, затем второй его конец. Затем проверяют правильность укладки верхняков, разбирают подмости и приспособления.

Состав работ

Укладка верхняков. Устройство, установка и разборка подмостей и приспособлений для подъема верхняка. Проверка правильности укладки верхняков.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Тип верхняка. 2. Длина верхняка. 3. Вид откатки. 4. Интенсивность откатки. 5. Обводненность выработки.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок V разряда.

 Таблица
 19

 Нормы выработки на укладку верхняков на готовые стены или столбы, верхняк

	2	б	В	r	Д	е	ж	3	И	к	Л	M	№
P-43			7,36	6,43	5,94	5,48	5,12	4,73	4,20	3,66	3,16	2,74	16
P-38	-		8,54	7,47	6,89	6,38	5,95	5,51	5,04	4,26	3,67	3,16	15
P-33	_		10,70	8,90	8,20	7,61	7,12	6,60	5, 87	5,10	4,39	3,78	14
Рельс железнодорожный	t:												
P-24	_		15,60	13,60	12,60	11,80	11,00	10,20	9,50	8,00	6,80	5,87	13
P-18	_	_	22,60	20,00	18,70	17,20	16,20	15,10	13,70	11,80	10,70	8,88	12
Рельс рудничный:			•	•	•	•	•						
№ 30a № 36a	_	_	6,35 5,21	5,54 4,54	5,11 4,19	4,72 31,86	4,40 3,61	4,08 3,35	2,96	3,46 2,56	2,22	1,90	11
№ 27			8,29		6,67	6,16	•		3,99		2,99	2,56	10
№ 24a	_		9,32	8,14 7,25	7,52	6,95	6,50 5,76	6,01 5,34	5,36 4,76	4,66 4,12	4,01 3,55	3,45 3,07	8 9
№ 20a № 22a	_		13,40 11,20	9,76	10,90 9,02	8.35	7,80	7,23	6,46	5,61	4,84	4,16	
№ 18 № 20-			16,10	14,10 11,80	13,10	12,10 10,10	11,30 9,46	10,50 8,79	9,40 7,84	8,19 6,82	7,08 5,89	6,11 5,07	5 6
№ 16		_	19,70	17,30	16,10	14,90	14,00	13,00	11,60	10,20	8,81	7,61	2 3 4 5 6 7
№ 12 № 14	_		31,90 25,00	27,00 22 ,20	25,20 20,50	23,40 19,10	22,00 18,00	20,70 16,70	18,60 15,00	16,20 13,10	14,20 11,40	12,20 9,90	3
Балка двутавровая: № 10	_	~	37,20	33,10	31,00	29,10	27,40	25,70	23,60	20,50	17,90	16,00	i
	до 2	2,26-	2,51-	2,76-	3,01-	3,26-	3,56	3,76-	4,16-	4,76-	5,56-	6.46	
Тип верхняка	2,25	-2,50	-2,75	3,00	-3,25	-3,55	3,75	-4,15	-4,75	5,55	6,45	и 60-	№
			T		14/1	ппа вер	лията, м						
	1				π	uua nee	хняка, м						l

					Длі	на вер	хняка, м	1					
Тип верхняка	до 2,25	2,26—2,50	2,51—2,75	2,76—3,00	3,01—3,25	3,26-3,55	3,56—3,75	3,76—4,15	4,16—4,75	4,76—5,55	5,56—6,45	6,46 и 60- лее	№

Лес круглый диамет-

DOM.	COM	•

21— 2 5	17,10	16,20	14,80	13,70	12,70	11,70	10,90	10,20	9,10	7,93	6,85	5,90	17
30	14,40	12,90	11,80	10,80	10,00	9,25	8,67	8,03	7,17	6,22	5,37	4,64	18
35	12,70	11,20	10,30	9,43	8,72	8,07	7,52	6,99	6,21	5,41	4,66	4,01	19
	a	б	В	r	Д	е	ж	3	и	К	л	M	№

Примечание. Нормами выработки табл. 18—19 на установку камерных рам на сопряжениях горных выработок и укладку верхияков на готовые стены или столбы не учтена затяжка и забутовка пустот за крепью. При необходимости затяжки и забутовки пустот за крепью эти работы нормируются по табл. 16.

§ 15. Установка подхватов, полурам, ремонтин

Организация работ

При установке подхватов

В начале работы горнорабочие по ремонту горных выработок осматривают рабочее место, приводят его в безопасное состояние, подготавливают инструмент к работе, устанавливают световые сигналы. После этого подносят крепежные материалы, определяют размеры элементов подхвата и отпиливают стойки, заготавливают клинья, подкладки, скобы. Затем один горнорабочий заделывает стойки для соединения с подхватом, другой подготавливает лунки для стоек или зачищает и разравнивает почву для укладки лежней. При необходимости устраивают подмости.

После этого оба горнорабочих поднимают подхват к месту установки, подводят под него ремонтину (подпорку). Один из них поддерживает подхват, другой прикрепляет его с помощью скоб или проволоки к стойкам крепи выработки. Затем, при креплении на лежне, укладывают лежень, при установке стоек под подкладку — укладывает подкладки. После чего поднимают и подводят стойку под подхват, при этом один горнорабочий поддерживает ее, а другой с помощью топора или кувалды подбивает до захода в замок. Таким же образом подбивают и другие стойки. Подхват заклинивают. В конце работы зачищают рабочее место и убирают инструмент.

При установке полурам

Перед началом работы горнорабочие по ремонту горных выработок осматривают и приводят в безопасное состояние рабочее место, подготавливают инструмент к работе. Устанавливают световые сигналы. Затем подносят крепежные материалы. При необходимости устраивают подмости. При установке деревянных полурам определяют размеры элементов крепи, отпиливают нужной длины стойки, заделывают замки в верхняке и стойке, затем подготавливают лунки и изготавливают клинья и распоры. После этого устанавливают стойку в лунку и с помощью распила или распор прикрепляют к стойкам ранее установленных полурам. Затем поднимают верхняк, один его конец заводят в лунку, а другой — в замок стойки, проверяют правильность установки полурамы и заклинивают ее.

4 3ax. 5840 49

При установке металлических полурам

Один горнорабочий подготавливает лунку, второй — хомуты и планки, заготавливает клинья и распоры. При необходимости устраивают подмости. После этого устанавливают ножку в лунку, скрепляют ее стяжками с ранее установленной полурамой, затем поднимают верхняк, один его конец укладывают на ножку, второй на балку камерной рамы и соединяют элементы крепи хомутами. Установив полураму, проверяют правильность установки крепи. Затем рамы заклинивают. По окончании работы навешивают кабель, трубы, светильники, троллейный провод, зачищают рабочее место и убирают инструмент.

При установке ремонтин

В начале смены горнорабочие по ремонту горных выработок осматривают и приводят в безопасное состояние рабочее место, подготавливают инструмент к работе, устанавливают световые сигналы. Затем подносят крепежные материалы, определяют размеры крепи и отпиливают необходимой длины стойки, заготавливают клинья и подкладки, разравнивают почву и подготавливают лунку. После этого один горнорабочий укладывает распил или обапол по кровле и удерживает его, а второй устанавливает ремонтину в лунку или на подкладку и подбивает ее топором под обапол или распил или под крепь. При необходимости ремонтину заклинивают. В конце смены зачищают рабочее место и убирают инструмент.

Состав работ

При установке подхватов

Разметка места для установки подхвата. Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м. Заделка замка в стойках для соединения с подхватом. Подготовка лунок, разравнивание и зачистка почвы при укладке лежней. Заготовка подкладок, клиньев и скоб. Подъем и подвеска подхвата на скобы или проволоку. Установка стоек под подхват с укладкой подкладок или лежней. Устройство и разборка подмостей.

При установке полурам

Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м. Подготовка лунок. Заготовка элементов крепи. Заготовка хомутов и

планок. Изготовление клиньев и распор. Установка и соединение элементов крепи с заклиниванием полурам. Проверка правильности установки крепи. Устройство и разборка подмостей.

При установке ремонтин

Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м. Заделка ремонтин и заготовка обаполов или распилов. Заготовка клиньев и подкладок. Подготовка лунок и разравнивание почвы. Установка ремонтин с укладкой обаполов или распилов и подкладок с заклиниванием.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Вид работы. 2. Высота выработки в свету. 3. Площадь сечения выработки в свету после перекрепления. 4. Угол наклона выработки. 5. Вид откатки. 6. Интенсивность откатки. 7. Наличие лежней. 8. Расстояние между стойками. 9. Обводненность рабочего места. 10. Конструкция замка подхвата. 11. Категория горных пород по буримости.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок III разряда.

Таблица 20 Нормы выработки на установку металлических полурам, полурама

Площадь сечения выработки в свету	Категория г по бур	N₂	
после перекрепления, м ²	IV—XIII	xiv—xviii	
До 8,0	6,53	6,24	1
8,01—10,0	5,50	5,29	2
10,01—12,0	4,74	4,59	3
12,01—14,0	4,16	4,04	4
14,0116,0	3,71	3,61	5
16,01—18,0	3,33	3 ,25	6
	a	б	№

Таблица 21 Нормы выработки на установку подхватов, ремонтин

	Вид работы						
Высота выработки	установка г	одхватов, м	установка ремонтин, шт.				
в свету, м	«в паз»	8,40 15,30 41,0 47,0 6,90 13,90 32,4 39,0 3,20 11,40 27,0 33,4 1,30 9,86 23,1 28,2 0,10 8,81 19,8 23,6 9,10 8,12 17,1 20,4					
До 2,0	18,40				1		
2,01—2,5	16,90				2		
2,51—3,0					:		
3,013,3	11,30		23,1	28,2	4		
3,31—3,6	10,10	8,81	19,8	23,6	£		
3,61-3,8	9.10	8,12	17.1	20,4	•		
3,81-4,4	7,90	7,15	14,7	17,5	7		
4,41 и более	6,58	6,05	12,6	15,8	8		
	<u> </u>	б	В	r	N		

Таблица 22 Нормы выработки на установку Деревянных полурам, полурама

Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м ²	Норма выработки	№
До 6,0	9,09	1
6,01—8,0	8,52	2
8,01—10,0	7,71	3
10,01—12,0	6,82	4
12,01—14,0	5,91	5
14,01—16,0	5,:13	6
16,01 и более	4,46	7

Поправочные коэффициенты

- 1. При снятии подхватов, полурам, ремонтин к нормам выработки табл. 20—22 применять K=2.
- 2. При установке стоек под подхваты без лежней к нормам выработки на установку подхватов табл. 21 применять K=1,2.
- 3. При расстоянии между стойками более 1 м к нормам выработки табл. 21 на установку подхватов применять K=1,1.

§ 16. Пробивка кольев забивной деревянной крепи

Организация работ

В начале работы один горнорабочий по ремонту горных выработок обирает бока и кровлю выработки, откидывает породу в сторону или грузит в вагонетку, другой в это время заготавливает из лесоматериалов определенной длины колья. После этого они, в случае необходимости, совместно устраивают подмости. Затем один из рабочих устанавливает кол острием между крепью и затяжкой последней установленной рамы, а второй с помощью кувалды забивает его. В процессе пробивки кольев рабочие внимательно следят за поведением пород и, по мере продвижения кола, с помощью ломика скалывают мешающие куски породы.

Колья пробивают всплошную или вразбежку в зависимости от поведения пород, оконтуривающих выработку. В случае сильного горного давления под концы кольев устанавливают стойки. При этом их отпиливают необходимой длины, устанавливают на зажатую раму и ударами топора подбивают под концы кольев. По окончании работ горнорабочие разбирают и относят в сторону подмости.

Состав работ

Подноска лесоматериалов для изготовления кольев на расстояние до 10 м. Изготовление кольев. Устройство и разборка подмостей. Пробивка кольев забивной крепи.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Длина кольев. 2. Угол наклона выработки. 3. Вид откатки. 4. Интенсивность откатки. 5. Обводненность рабочего места.

Профессия рабочего

Горнорабочие по ремонту горных выработок II разряда.

Таблица 23

Нормы выработки, кол

Длина кольев забивной деревянной крепи, м	Норма выработки	№
До 2,0 2,01 и более	59,1 46,8	1 2

§ 17. Установка лестниц и устройство полков в ходовых отделениях выработок с углом наклона 30° и более, общивка углеспускных отделений

Организация работ

Перед началом работы горнорабочие по ремонту горных выработок осматривают рабочее место, приводят его в безопасное состояние, подготавливают инструмент. По окончании работ зачищают рабочее место и убирают инструмент.

При установке лестниц

Горнорабочие с помощью ломика или кайла долбят канавки для лежней на определенном расстоянии друг от друга, подготавливают лежни и подносят к месту укладки. Затем укладывают их поочередно в канавки, подсыпают породой и утрамбовывают. После этого доставляют готовые лестницы к месту установки или на полок, устанавливают на лежни, проверяют правильность установки и прикрепляют их скобами и гвоздями к лежням и полкам.

При устройстве полков

К месту устройства полка горнорабочие подносят и подают материалы для перекладин, замеряют и отпиливают необходимой длины перекладины, выпиливают и вырубывают пазы в стойках крепи, заводят в них перекладины и закрепляют с помощью гвоздей и скоб. Затем укладывают на них временно несколько досок для удобства ведения работ. После этого отпиливают доски необходимой длины, укладывают их на перекладины и прибивают гвоздями. В процессе настилки досок оформляют лаз.

При обшивке углеспускных отделений

Перед началом работ горнорабочие устраивают предохранительные полки (перекрытия) выше места работы. Затем отпиливают доски необходимой длины. После этого производят обшивку боков углеспускного отделения. Доски укладывают и прибивают гвоздями к стойкам крепи, начиная от почвы. Перед пришивкой доски плотно подгоняют друг к другу. При обшивке кровли, для удержания досок перед пришивкой, используют стойки, которые отпиливают и подбивают под пришиваемую доску в необходимом месте. После пришивки доски стойки выбивают и устанавливают под следующую, и так до полной обшивки кровли.

После окончания работ убирают рабочее место и разравнивают почву углеспускного отделения.

Состав работ

При установке лестниц

Прием лестниц на полок. Укладка и закрепление лежней. Установка лестниц с прикреплением их гвоздями и скобами к полкам и лежням.

При устройстве полков

Подноска, прием досок и перекладин и отпиливание их по размеру, заделка перекладин. Вырубка пазов в стойках крепи с укладкой перекладин. Настилка полка с оформлением лаза.

При обшивке углеспускных отделений

Прием досок, замер и отпиливание их. Прибивка досок к крепи. Выбивка и перестановка стоек. Разравнивание почвы. Устройство предохранительных полков.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Вид работы. 2. Угол наклона выработки. 3. Обводненность рабочего места.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок II разряда — при выполнении работ в выработках с углом наклона до 45°.

Горнорабочий по ремонту горных выработок IV разряда — при выполнении работ в выработках с углом наклона более 45°.

Нормы выработки

Таблица 24

пормы выра	тоотки			
Pour possess	ца е-		№	
Внд работы	Единица измере- ния	до 45	72,20 0 38,60 5 7,64 0 20,60	
Устройство лестниц в ходовых отделениях выработок				
на ранее уложенных лежнях	M	90,20	72,20	1
с укладкой лежней	M	48,30	38,60	2
Устройство полков в ходовых отделе- ниях				
с установкой перекладин	M ²	9,55	7,64	3
при наличии готовых перекладин Общивка углеспускных отделений в вы-	M ²	25,80	20,60	4
работках	M ²	27,90	22,30	5
		a	б	№

Поправочный коэффициент

При разборке лестниц, полков, обшивки углеспускных отделений к нормам выработки табл. 24 применять K=2.

§ 18. Разработка угля и породы при расширении горных выработок

Организация работ

Способ расширения выработки выбирают в зависимости от крепости вмещающих пород и степени их нарушения.

Перед началом работ горнорабочие по ремонту горных выработок осматривают и приводят в безопасное состояние рабочее место, подносят необходимый инструмент, крепежные материалы, подкатывают порожние вагонетки. Затем перекрывают водоотливную канавку, кабель и контактный провод снимают, укладывают на почву выработки, обкладывают стойками или распилами для предохранения от повреждений.

Один горнорабочий подготавливает элементы временной крепи, второй обирает бока и кровлю выработки, зачищает почву в месте установки временной крепи. После этого устанавливают предохранительную крепь. При этом один из рабочих поддерживает элементы крепи, а второй с помощью топора подбивает ремонтины и распорки. В случае необходимости в начале работ или в процессе расширения выработки рабочие совместно устраивают подмости.

Расширение выработки на незначительную величину производят вручную. При этом один рабочий скалывает породу (уголь), начиная снизу, по всему периметру выработки с помощью кайла или клина, а второй разбивает крупные куски и откидывает породу (уголь) в сторону на расстояние до 3 м.

При наличии пневматической энергии выработку расширяют с помощью отбойного молотка по всему периметру, начиная снизу.

Окончив расширение выработки, горнорабочие по ремонту горных выработок зачищают рабочее место, а в конце смены убирают инструмент в место хранения.

Состав работ

Заготовка элементов, установка и снятие временной крепи. Устройство и разборка подмостей. Отбойка угля и породы до сечения, предусмотренного паспортом. Откидка (отгребание) горной массы от забоя на расстояние до 3 м с разбивкой крупных кусков.

При разработке угля и породы отбойными молотками добавляется: замена пики и смазка молотка в течение смены, продувка и переноска шланга.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Способ разработки угля и породы (буровзрывной, отбойными молотками, вручную). 2. Категория горных пород по отбойности. 3. Место разработки угля и породы. 4. Угол наклона выработки. 5. Вид откатки. 6. Интенсивность откатки. 7. Обводненность рабочего места.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок IV разряда.

Таблица 25 Нормы выработки, м³ в плотном теле

W	Способ разр	аботки	
Категория горных пород по отбойности	отбойными молотками	вручную	N
Ī	13,60	8.62	1
_II	12,00	7,83	2
III	10,50	7,06	3
IV	9,59	6,34	4 5 6
V	8,47	5,68	5
VI	7,33	5,08	6
VII	6,29	4,55	7
VIII	5,37	4,08	8
IX	4,59	3,67	9
X	3,94	_	8 9 10
	a	6	N

Поправочные коэффициенты

- 1. При расширении выработок за счет отбойки горной массы только по почве к нормам выработки табл. 25 применять K=0,9.
- 2. При расширении выработок с применением буровзрывных работ к нормам выработки табл. 25 (графа «а») применять K=1,25.
- 3. При подрывке поддутой почвы к нормам выработки табл. 25 применять следующие поправочные коэффициенты, в зависимости от способа разработки породы и угля: с помощью отбойных молотков K=1,3; вручную K=1,2.

§ 19. Уборка породы при ремонте горных выработок

Организация работ

Погрузку угля или породы в вагонетки (скипы), на конвейер, листы производят один, два и более горнорабочих по ремонту горных выработок, в зависимости от условий и объема работ.

В начале работ они обирают обнаженную часть выработки, зачищают почву, а при откатке вагонетками (скипами) — рельсовый путь. При уборке разбивают куски породы и грузят ее с помощью лопаты на конвейер или листы. Пустоты за затяжкой забучивают.

При замене крепи и разборке завалов с погрузкой породы в вагонетку последнюю отцепляют от состава порожних вагонеток, подкатывают к месту работы и грузят в нее породу с почвы выработки. После загрузки вагонетку откатывают и сцепляют с гружеными.

При извлечении крепи, по мере вырубки затяжки, породу частично выпускают непосредственно в вагонетку, а просыпавшуюся на почву выработки грузят с помощью лопаты.

Состав работ

Погрузка угля или породы в вагонетки (скипы), на конвейер, листы или уборка породы за затяжки с разбивкой крупных кусков. Откатка груженых и подкатка порожних вагонеток на расстояние до 10 м. Сцепка и расцепка вагонеток. Зачистка пути.

Факторы, учтенные нормами выработки

1. Вид погрузки угля или породы (в вагонетку, на конвейер или листы). 2. Условия погрузки породы (непосредственно с почвы в вагонетку или с частичным выпуском ее непосредственно в вагонетку). 3. Угол наклона выработки. 4. Вид откатки. 5. Интенсивность откатки. 6. Расстояние откатки вагонетки от места погрузки до пункта обмена. 7. Обводненность рабочего места.

Профессия рабочего

Горнорабочий по ремонту горных выработок II разряда.

Вид и условия уборки породы	Норма выработки	№
Погрузка породы вручную в вагонетки (скипы) с почвы при замене крепи	9,41	1
То же, при частичном выпуске породы непосредственно в вагонетку при из- влечении крепи	13,70	2
Погрузка породы вручную на конвейер или на листы	13,00	3
Уборка породы вручную за затяжки	11,60	4

Поправочные коэффициенты

Нормы выработки табл. 26 даны при производстве работ в выработках с углом наклона до 12°.

- 1. При производстве работ в выработках с углом наклона более 12° к нормам выработки табл. 26 применять K=0,86.
- 2. При погрузке угля в вагонетки (скипы), на конвейер или на листы с почвы к нормам выработки табл. 26 применять K=1,6.
- 3. При погрузке породы в вагонетки (скипы) в выработках с углом наклона более 12° к норме выработки строки 1 табл. 26 применять следующие поправочные коэффициенты, в зависимости от расстояния откатки вагонетки (скипа) от места погрузки до пункта обмена (разгрузки):

Расстояние откатки по наклонной выработке, м	50—100	101—150	151 и более
Поправочный коэффициент	0,95	0,90	0,85

Примечание. По норме выработки строки 2 табл. 26 нормируется погрузка породы в вагонетки в тех случаях, когда при извлечении крепи объем породы, выпускаемой из кровли, составляет 30% и более от общего объема выпускаемой породы.

Глава 2. РАСЧЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ ПО ОПЕРАЦИЯМ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ

1. ИЗВЛЕЧЕНИЕ КРЕПИ

Подготовительно-заключительные операции для всех видов извлечения крепи

Наименование операций	Затраты времени на смену, мин.
Прием, осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подготовка инструмента к работе, правка его, установка световых сигналов, зачистка рабочего места, уборка инструмента и сдача смены	15,2
Снятие кабеля, светильников, труб, троллейного провода, изолирование троллейного провода	4,5
Итого Тив	19,7

Fаблица 27
Извлечение металлической арочной крепи лебедками всех типов (кроме ручных)

The state of the s]	Норматив	времени	на 1 ра	му, челм	ин.	
	Площадь сечения	при погаше-	с вы	пуском по	роды, м ³	в разры	хленном в	иде на 1	раму
Операции	выработки в свету до деформации, м ²	нии выра- ботки и без выпуска по- роды при за- мене крепи	до 0,75	0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4,01—6,0
Основные									
Частичная вырубка затяжек, рассоединение элементов крепи с перетяжкой кровли, зацепление каната за раму, извлечение рамы лебедкой, отцепка каната, относка старой рамы на расстояние до 10 м или погрузка ее в вагонетку (на площадку)	6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	14,263 17,488 22,157 27,468 33,422 40,020 47,260 55,143		Те же	нормативи	я соотве	гственно п	лощадям	сечения
Выпуск породы с откид- кой, оборка боков и кровли выработки			13,230	21,499	28,106	35,208	45,401	54,792	68,346
Оборка боков и кровли выработки при извлече- нии крепи без выпуска породы	6,01—8,0	2,181 2,894 3,539 4,172 4,772 5,342							

				Горма тив	времени	на 1 ра	му, чел.	-мин.	
	Площадь сечения	при погаще-	с вы	пуском по	ороды, м ⁸	в разры	хленном	виде на 1	раму
Операции	выработки в свету до деформации, м ²	нии выра- ботки и без выпуска по- роды при за- мене крепи	до 0,75	0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4,01—6,0
Оборка боков и кровли выработки при извлечении крепи без выпуска породы	18,01—20,0	5,880 6,287							
Итого Т _о	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	16,444 20,382 25,696 31,640 38,194 45,362 53,140 61,430	27,493 30,718 35,387 40,688 46,652 53,250 60,490 68,373	35,762 38,987 43,656 48,967 54,921 61,519 68,759 76,642	42,369 45,594 50,263 55,574 61,528 68,126 75,366 83,249	49,471 52,696 57,365 62,676 68,630 75,228 82,468 90,351	59,664 62,889 67,558 72,869 78,823 85,421 92,661 100,544	76,949 82,260 88,214 94,812 102,052	85,834 90,503 95,814 101,768 108,366 115,606 123,489
Вспомогательные	10,01—20,0	01,100	00,070	10,012	00,210	00,001	100,041	100,000	120,103
Заготовка, установка и снятие временной крепи	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	7,938 9,280 10,360 11,179 11,739 12,037 12,074 12,252		Те же	нормативы	соответ	ственно	площадям	сечения
Устройство и разборка подмостей	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	0,237 0,431 0,647 1,141 1,657		Те же	нормативь	г соответ	гственно	площадям	сечения

Продолжение табл. 27

				Норматив	времени	на 1 ра	аму, чел	мин.	
	Площ адь сечения	при погаше-	с вы	пуском п	юроды, м	³ в разрь	іхленном	виде на	1 раму
Операции	выработки в свету до деформации,	нии выра- ботки и без выпуска по- роды при за- мене крепи	.75	0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4,01—6,0
Устройство и разборки подмостей	a 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	2,280 3,009 3,847							
Итого Тъ	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	8,175 9,711 11,007 12,320 13,396 14,317 15,083 16,099		Те же	норматив	ы соответ	гственно і	пощадям	сечения
Итого Т _о +Т _в	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	30,093 36,703 43,960 51,590 59,679 68,223	35,668 40,429 46,394 53,008 60,048 67,567 75,573 84,472	43,937 48,698 54,663 61,287 68,317 75,836 83,842 92,741	50,544 55,305 61,270 67,894 74,924 82,443 90,449 99,348	57,646 62,407 68,372 74,996 82,026 89,545 97,551 106,450	67,839 72,600 78,565 85,189 92,219 99,738 107,744 116,643	77,230 81,991 87,956 94,580 101,610 109,129 117,135 126,034	95,545 101,510 108,134 115,164 122,683 130,689 139,588

Норматив времени на отдых — 12% оперативного времени.

Извлечение рам металлической арочной крепи ручными лебедками

	Площадь		Ho	рматив	врем ени	на 1	раму	, челми	н.	
	сечения	1_	C BE	пуском	породы,	м ³ в	разры	іхленном	виде на 1	раму
Операции	выработки в свету до деформации м ²	без выпуска породы и при погашении выработок		0,76—1,1	1,11-1,5		1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4,01—6,0
Основные										
Частичная вырубка затяжек, рассоединение элементов крепи с перетяжной кровли, зацепление каната за раму, извлечение рамы лебедкой, отцепка каната, относка старой рамы на расстояние до 10 м или погрузка ее в вагонетку (на площадку)	6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	21,838 26,011 30,942 36,631 42,878 50,283 57,947 66,268		Те ж	е нормат	'ИВЫ	соотве:	гствен но	площадям	сечения
Выпуск породы с откид- кой и оборкой боков и кровли выработки			13,230	21,49	99 28,10)6 3	35,208	45,401	54,792	68,346
Оборка боков и кровли выработки при извлечении крепи без выпуска породы	6,018,0	2,181 2,894 3,539 4,172 4,772	 			_	-		 	
	14,01—16,0	5,342					_	_		_

Ç

Норматив времени на 1 раму, чел.-мин. Плошаль сечения с выпуском породы, м³ в разрыхленном виде на 1 раму без выпуска выработки 1,1 3,0 2,0 4,01-6,6 Операции породы и при 0,75 в свету погашении до деформации -92'0 м² выработок 2,01 Ę 3,01 ДО 16.01 - 18.0Оборка боков и кровли 5.880 выработки при извлече-18.01-20.0 6.287 нии крепи без выпуска породы Итого То до 6.0 24.019 35.068 43,337 49,944 57,046 67,239 76,630 6.01 - 8.028,905 39.241 47,510 54,117 61.219 71,412 80.803 94,358 8,01-10,0 34,481 44,172 52,441 59.048 66,150 76.343 85,734 99,288 10,01-12,0 40.803 49.861 58.130 64,737 71,839 82.032 91,423 104,977 12.01-14.0 47.650 56.108 64,377 70.984 78,086 88.279 97,670 111,224 14.01 - 16.055.625 63.513 71,782 78,389 85,491 95,684 105,075 118,629 16.01 - 18.063.827 71,177 79,446 86,053 93,155 103,348 112,739 126,293 18.01 - 20.072,555 79,498 87,767 94.374 101,476 111,669 121.060 134.614 Вспомогательные до 6.0 Заготовка, установка и 7.938 6,01 - 8.0снятие временной крепи 9.280 8.01-10.0 10,360 10.01 - 12.011,179 Те же нормативы соответственно площадям сечения 12,01 - 14,011,739 14.01 - 16.012,037 16.01 - 18.012,074 18,01-20,0 12,252 Устройство и разборка до 6,0 0.237 полмостей 6.01 - 8.00.431 8.01-10.0 0.647 10.01 - 12.01.141 Те же нормативы соответственно площадям сечения 65 12.01 - 14.01,657

	Площадь		Норматив времени на 1 раму, челмин.									
Операции	сечения выработки в свету до деформации м ²	без выпуска породы и при погашении выработок		вып :	0,76—1,1—67,0 лском г	ПОР	оды, м 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	1,51-2,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	3,01—3,0 1,02,0	3,01—4,0	1 раму	
Устройство и разборка подмостей	14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	2,280 3,009 3,847										
Итого Тъ	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	8,175 9,711 11,007 12,320 13,396 14,317 15,083 16,099			Те же	но	рматив	вы соотве	тственно 1	площадям	сечения	
Итого То+Тв	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	45,488 53,123 61,046	43,24 48,95 55,17 62,18 69,50 77,83 86,26 95,59	2 9 1 4 0	51,512 57,221 63,448 70,450 77,773 86,099 94,529 103,866	1	58,119 63,828 70,055 77,057 84,380 92,706 01,136 10,473	65,221 70,930 77,157 84,159 91,482 99,808 108,238 117,575	75,414 81,123 87,350 94,352 101,657 110,001 118,431 127,768	84,805 90,514 96,741 103,743 111,066 119,392 127,822 137,159	104,068 110,295 117,297 124,620 132,946 141,376 150,713	

Норматив времени на отдых — 12% оперативного времени.

Кемеханизированное извлечение металлической арочной крепи

											
	Площадь	Норматив времени на 1 раму, челмин.									
Операции	сечения выработки в свету до деформации, м²		с вы	пуском і	тороды, м ³	в разрі	ыхленном	виде на	1 раму		
		без выпуска породы и при погашении выработок		0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4,01—6,0		
Основные											
Частичная вырубка за- тяжки, подрывка почвы у ножек крепи, рассо- единение и извлечение элементов крепи с по- грузкой их в вагонетку (на площадку) или от- ноской на расстояние до 10 м и перетяжкой кров- ли	6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	34,423 37,711 42,942 48,311 54,022 61,273 68,864 77,196		Те же	нормативы	соотве	тств е нно г	ІЛОЩАДЯМ	сечения		
Выпуск породы с откид- кой, оборка боков и кровли выработки	•		13,230	21,499	28,106	35,208	45,401	54,792	68,346		
Оборка боков и кровли выработки при извлечении крепи без выпуска породы или при погашении выработок	6,01—8,0 8,01—10,0	2,181 2,894 3,539 4,172 4,772 5,348		 				- - - -			

	Площадь	Норматив времени на 1 раму, челмин.									
0	сечения выработки	без выпуска	1				іхленном ©	о, 94	1 раму Θ		
Операции	в свету до деформации, м ²	породы и при погашении выработок	до 0,75	0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—2,0	2,01—3	3,01—4	4,01—6		
Оборка боков и кровли выработки при извлечении крепи без выпуска породы или при погашении выработок	18,01—20,0	5,880 6,287	_	_	=	_		=			
Итого То	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	36,604 40,605 46,481 52,483 58,794 66,621 74,744 83,483	47,653 50,941 56,172 61,541 67,253 74,503 82,094 90,426	55,922 59,210 64,441 69,810 75,521 82,772 90,363 98,695	62,529 65,817 71,048 76,417 82,128 89,379 96,970 105,302	69,631 72,919 78,150 83,519 89,230 96,481 104,072 112,404	79,824 83,112 88,343 93,712 99,423 106,674 114,265 122,597	89,215 92,503 97,734 103,103 108,814 116,065 123,656 131,988	106,057 111,288 116,657 122,368 129,619 137,210 145,542		
Вспомогательные Заготовка, установка и снятие временной крепи		7,938 9,280 10,360 11,179 11,739 12,037 12,074 12,252	·	Те же	норматив	ы соотве	гственно	площадяя	м се чения:		
Устройство и разборка подмостей	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0	0,237 0,431 0,647									

	Площадь		Норматив времени на 1 раму, челмин.										
	сечения выработки в свету до деформации, м ²	без выпуска породы и при погашении выработок	с выпуском породы, м ³ в разрыхленном виде на 1 г										
Операции					0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4,01—6,0			
Устройство и разборка подмостей	10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	1,141 1,657 2,280 3,009 3,847		Т	е же	норматив	ы соотве	етств е нно	площадям	сечения			
Итого Тв	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	8,175 9,711 11,007 12,320 13,396 14,317 15,083 16,099		Т	е же	норматив	ы соотве	тственно	площадям	сечения			
Итого То+Тв	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	64,803 72,190 80,938 89,827	55,828 60,653 67,179 73,863 80,648 88,820 97,173 06,528	2 (9 : 1 : 3 : 7 : 10	54,097 58,921 75,448 32,130 38,917 97,089 05,446 14,794	75,528 82,055 88,737 95,524 103,696 112,053	77,806 82,630 89,157 95,839 102,626 110,798 119,155 128,503	87,999 92,823 99,350 106,032 112,819 120,991 129,348 138,696	3 102,214 0 108,741 2 115,423 0 122,210 1 130,382 3 138,739	115,768 122,295 128,977 135,764 143,936 152,293 161,641			

Норматив времени на отдых — 12% оперативного времени.

Немеханизированное извлечение рам из железобетонных стоек с металлическими верхняками

	Площадь	Норматив времени на 1 раму, челмин.									
	сечения выработки в свету до деформации, м ²		C Bl	ыпуском	породы, м ³	в разры	хленном	виде на	1 раму		
Операции		без выпуска породы	до 0,75	0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4,01—6,0		
Основн ые											
Рассоединение и извлечение рам и затяжек с погрузкой в вагонетку (на площадку) или с отноской на расстояние до 10 м, перетяжка кровли		15,608 18,086 21,291 24,026 26,588 28,980 31,200		Те же	нормативь	и соответс	ственно г	икдвиоп	сечения		
Выпуск породы с откид- кой, оборка боков и кровли выработки	при всех площадях сечения	-	8,725	13,533	17,649	22,311	29,238	36,835	44,719		
Оборка боков и кровли выработки при извлечении крепи без выпуска породы	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	2,181 2,894 3,539 4,172 4,772		_ _ _ _			 				

	Площадь сечения	Норматив времени на 1 раму, челмин. с выпуском породы, м ³ в разрыхленном виде на 1 раму									
Операции	выработки в свету до деформации, м ²	без выпуска породы		0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4,01—6,0		
Оборка боков и кровли выработки при извлечении крепи без выпуска породы		5,342 5,880		=	_	-	<u>-</u>	_	_		
Итого Т.	70 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0	17,789 20,980 24,830 28,198 31,360 34,322 37,080	24,333 26,811 30,016 32,751 35,313 37,705 39,925	29,141 31,619 34,824 37,559 40,121 42,513 44,733	33,257 35,735 38,940 41,675 44,237 46,629 48,849	37,819 40,397 43,602 46,337 48,899 51,291 53,511	44,846 47,324 50,529 53,264 55,826 58,218 60,438	52,443 54,921 58,126 60,861 63,423 65,815 68,035	62,805 66,010 68,745 71,307 73,699 75,919		
Вспомогательные											
Заготовка, установка и снятие временной крепи	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0	7,938 9,280 10,360 11,179 11,739 12,037 12,074		Те же	нормативы	соответс	ственно п	медашоки	сечения		
Устройство и разборка подмостей	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	0,237 0,431 0,647 1,141 1,657		Те же	нормативы	соответс	твенно п	ілощадям	сечения		

	Площадь		H	орматив	времени	на 1 рам	у, челмі	ин.	
Операции	сечения выработки в свету до деформации,	без выпуска породы		писком 1 1,1—67,0	юроды, м	1,51—2,0 В ba зb	ыхленном 0,201—3,0	3,01—4,0	1 раму
Устройство и разборка подмостей	14,01—16,0 16,01—18,0	2,280 3,009							
Итого Тв	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0	8,175 9,711 11,007 12,320 13,396 14,317 15,083		Те же	норматив	ы соотве	тственно і	площадям	сечения
Итого То+Тв	до 6,0	25,964	32,508	37,316	41,432	46,094	53,021	60,618	
	6,01—8,0	30,691	36,522	41,330	45,446	50,108	57,035	64,632	72,516
	8,01—10,0	35,837	41,023	45,831	49,947	54,609	61,536	69,133	77,017
	10,01—12,0	40,518	45,071	49,879	53,995	58,657	65,584	73,181	81,065
	12,01—14,0	44,756	48,709	53,517	57,633	62,295	69,222	76,819	84,703
	14,01—16,0	48,639	52,022	56,830	60,946	65,608	72,535	80,132	88,016
	16,01—18,0	52,163	55,008	59,816	63,932	68,594	75,521	83,118	91,002
	* *			01					

Немеханизированное извлечение рам металлической трапециевидной крепи и рам из деревянных стоек с металлическими верхняками

	Площадь	. 	Ho	рматив в	ремени на	1 раму	, челмин	•	
	сечения	•	с вы	пуском п	тороды, м ³	в разры	іхленном і	виде на	1 раму
Операции	выработки в свету до деформации, м ²	без выпу ска породы	до 0,75	0.76—1,1	1,11—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4.01—6,0
Основн ые								_	
Выбивка, вырубка, рас- соединение элементов крепи и извлечение рам с погрузкой их в ваго- нетку (на площадку) или отноской на рассто- яние до 10 м, перетяжка кровли, извлечение за- тяжки с погрузкой в ва- гонетку или откидкой в сторону	6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	11,580 15,160 18,440 21,420 24,099 26,474		Те же	нормативы	соответ	ственно п	лощадям	сечени
Выпуск породы с откид- кой, оборка боков и кровли выработки	•	-	6,66	11,231	14,940	19,174	25,552	31,735	40,682
Оборка боков и кровли выработки при извлече- нии крепи без выпуска породы		1,610 2,237 2,672 2,914						<u>-</u>	

	Плошадь		Н	орматив	времени	на 1 рам	иу, челм	ин.	
	сечения		с вы	лпуском		³ в разрі	ыхленном	виде на	
Операции	выработки в свету до деформации, м ²	без выпуска породы	до 0,75	0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4,01—6,0
Оборка боков и кровли выработки при извлечении крепи без выпуска породы	12,01—14,0 14,01—16,0	2,963 3,048					_		
Итого То	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	13,190 17,397 21,112 24,334 27,062 29,522	18,240 21,820 25,100 28,080 30,759 33,134	22,811 26,391 29,671 32,651 35,330 37,705	26,520 30,010 33,380 36,360 39,039 41,414	30,754 34,334 37,614 40,594 43,273 45,648	37,132 40,712 43,992 46,972 49,651 52,026	43,315 46,895 50,175 53,155 55,834 58,209	55,842 59,122 62,102 64,781 67,156
Вспомогательные									
Заготовка, установка и снятие временной крепи	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	7,938 9,280 10,360 11,179 11,739 12,037		Те же	нормативь	г соответ	ствен но п	лощадям	сечения
Устройство и разборка подмостей	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0	0,237 0,431 0,647 1,141		Те же	нормативы	соответ	ственно п	лощадям	сечения

Продолжение табл. 31

	Площадь	1	Ho	рматив в	времени і	на 1 ра	му, челми	и.	
	сечения		с вы	пуском	породы,	м ³ в раз	эр ыхл енном	виде на	1 раму
Операции	выработки в свету до деформации, м ²	без выпуска породы	до 0,75	0,76—1,1	1,111—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—4,0	4.01—6,0
Устройство и разборка подмостей	12,01—14,0 14,01—16,0	1,657 2,280							-
Итого Тв	до 6,0	8,175							
	6,01—8,0	9,711							
	8,0110,0	11,007							
	10,01—12,0	12,320		Те же	площадям	сечения			
	12,01—14,0	13,396							
	14,01—16,0	14,317							
Итого T _o +T _в	до 6,0	21,365	26,415	30,986	34,695	38,929	45,307	51,490	
	6,018,0	27,108	31,531	36,102	39,811	44,04	5 50,423	56,606	65,553
				40.050	44,387	48,62	1 54,999	61,182	
	8,0110,0	32,119	36,107	40,678	44,507	10,02	,	01,102	70,129
	8,01—10,0 10,01—12,0		36,107 40,400	40,678 44,971	48,680		•		70,129 74,422
		36,654			48,680		4 59,292		

Немеханизированное извлечение неполных рам деревянной крепи, установленных всплошную

	Площадь		Норматив	времени	на	1 раму,	челми	н.	
Операции ^В	сечения	сечения пработки в свету без выпуска	с выпуском		м3		хленном	виде на	1 раму
	вырасотки в свету до деформации, м ²		до 0,35			0.56—0,75	0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—3,0

Основные

Выбивка или вырубка рам с погрузкой старого леса в вагонетку или с отноской на расстояние до 10 м и перетяжка кровли	до 4,0 4,01—5,0 5,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	6,871 8,488 10,016 12,140 14,659 16,820 18,622	Те же	нормативы	соответс	ственно	площадям	сечения
Выпуск породы с откид- кой, оборка кровли и боков выработки Оборка боков и кровли выработки при извлече- нии рам без выпуска по- роды	при всех площадях сечения до 4,0 4,01—5,0 5,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0	0,353 0,481 0,620 0,848 1,193	2,854 	7,150 — — — —	10,013 — — —	13,264 	17,438	23,123

	Площадь		Норматив	времени на	а 1 раму	, челми		
Операции	сечения выработки в свету о деформации,	без выпуска породы	од 38.0 с вешаском					1 раму
Оборка боков и кровли выработки при извлечении рам без выпуска породы	10,01—12,0 12,01—14,0	1,58 2 2,015					_	_
Итого То	до 4,0 4,01—5,0 5,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	7,224 8,969 10,636 12,988 15,852 18,402 20,637	9,725 11,342 12,870 14,994 17,513 19,674 21,476	15,638 17,166 19,290 21,809 23,970	16,884 18,501 20,029 22,153 24,672 26,833 28,635	20,135 21,752 23,280 25,404 27,923 30,084 31,886	24,309 25,926 27,454 29,578 32,097 34,258 36,060	29,994 31,611 33,139 35,263 37,782 39,943 41,745
Вспомогательные								
Заготовка, установка и снятие временной крепи	до 4,0 4,01—5,0 5,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	6,761 7,562 8,298 9,280 10,360 11,179 11,739	Те же	нормативы	г соответс	ственно п	мядвшол	сечения
Устройство и разборка подмостей	4,01—5,0 5,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0	0,205 0,275 0,431 0,733	Те же	норматив	ы соответ	ственно п	лощадям	сечения

	Площадь		Норматив в	ремени на	1 раму	, челмин	•	
	сечения		с выпуском			ыхленном	виде на	1 раму
Операции	выработки в свету до деформации, м ²	без выпуска породы	до 0,35	0,36—0,55	0,56—0,75	0,76—1,1	1,11—1,5	1,51—3,0
Устройство и разборк подмостей	a 10,01—12,0 12,01—14,0	1,141 1,657						
Итого Тъ	до 4,0 4,01—5,0 5,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	6,761 7,767 8,573 9,711 11,093 12,320 13,396	Те же	нормативь	и соответ	ственно п	лощадям	сечения
Итого T _o +T _в	до 4,0 4,01—5,0 5,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	13,985 16,736 19,209 22,699 26,945 30,722 34,033	16,486 19,109 21,443 24,705 28,606 31,994 34,872	20,782 23,405 25,739 29,001 32,902 36,290 39,168	23,645 26,268 28,602 31,864 35,765 39,152 42,031	26,896 29,519 31,853 35,115 39,016 42,404 45,282	31,070 33,693 36,027 39,289 43,190 46,578 49,456	36,755 39,378 41,712 44,974 48,875 52,263 55,141

Немеханизированное извлечение неполных рам деревянной крепи, установленных вразбежку

	Площадь			Hop	матив	времени	на 1	раму, че	елмин.		
Операции	сечения выработки	выпу- породы	ъ	с выпу	ском	1 -	1 70	разрыхло	0,	де на 1	раму
Операции в свету до деформации м ²	без въ	до 0,3	0,36—0,	0,56—0,	0,76—1	1,11	1,51—2	2,01—3	3,01—4	4,01—5	

Основные

Вырубка и выбивка рам и затяжек с погрузкой их в вагонетку (на площадку) или отноской на расстояние до 10 м и перетяжка кровли	до 4,0 4,01—5,0 5,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	8,778 10,466 12,094 14,423 16,617 19,972 22,386		Те	же нор	омативы	соответ	гст ве нно	площа,	дям сеч	ения
Выпуск породы с откид- кой, оборка боков и кровли выработки	при всех площадях сечения	and a second	2,577	6,110	8,286	11,231	14,940	19,174	25,552	31,735	38,410
Оборка боков и кровли выработки при извлечении рам без выпуска по-	до 4,0 4,01—5,0 5,01—6,0 6,01—8,0	0,921 1,423 1,785 2,237		_ _ _		_ _ _	<u>-</u>	 	_ _ _	 	 - -
роды	8,01—10,0	2,237 2,672		_				_		_	

Операции	Площадь сечения выработки в свету о деформации, м ²	без выпу- ска породы	до 0,35			-		аму, чел зрыхлен 0°2 ———————————————————————————————————		3,01—4,0	раму 0'9-10'4
Оборка боков и кров. выработки при извлечнии рам без выпус породы	e- 12,01—14,0	2,914 2,963	Ξ	-		=		=	-	-	_
Итого То	до 4,0 4,01—5,0 5,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	9,699 11,889 13,879 16,660 19,289 22,886 25,349	11,355 13,043 14,671 17,000 19,194 22,549 24,963	14,888 16,576 18,204 20,533 22,727 26,082 28,496	17,064 18,752 20,380 22,709 24,903 28,258 30,672	20,009 21,697 23,325 25,654 27,848 31,203 33,617	23,718 25,406 27,034 29,363 31,557 34,912 37,326	27,952 29,640 31,268 33,597 35,791 39,146 41,560	34,330 36,018 37,646 39,975 42,169 45,524 47,938	42,101 43,829 46,158 48,352	52,833 55,027 58,382 60,796
Вспом о га тельные											
Заготовка элементов, у тановка и снятие време ной крепи		6,761 7,562 8,298 9,280 10,360 11,179 11,739		Te	, же но	рмативы	и соотве	этственн	о площ	адям сеч	чения
Устройство и разборка подмостей	до 4,0 4,01—5,0	0,205									

	į	P	١	
	١	ì		٠
				!
j			١	į
۹	١	ì	į	1
١	١	ì		
1		ì		
١	Į	i		١

	Площадь			Н	ормати	в времен	и на 1	раму, ч	елмин.		
Операции	сечения выработки в свету до деформации, м ²	без выпу- ска породы	до 0,35	0,36—0,55	шуском 	0,76—1,1	1,11-1,13 B	1,51—2,0 1 жаба	енном в	3,01—4,0	1 pam
Устройство и разбо подмостей	5,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	0,275 0,431 0,733 1,141 1,657		Te	же но	рмативь	г соо тв	етственн	о площ	адям се	чения
Итого Тъ	до 4,0 4,01—5,0 5,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	6,761 7,767 8,573 9,711 11,093 12,320 13,396		Te	же но	рмативы	соотве	тственно	зшокп с	дям сеч	іения
Итого То+Тв	до 4,0 4,01—5,0 5,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	16,460 19,656 22,452 26,371 30,382 35,206 38,745	18,116 20,810 23,244 26,711 30,287 34,869 38,359	21,649 24,343 26,777 30,244 33,820 38,402 41,892	23,825 26,519 28,953 32,420 35,996 40,578 44,068	26,770 29,464 31,898 35,365 38,941 43,523 47,013	30,479 33,173 35,607 39,074 42,650 47,232 50,722	34,713 37,407 39,841 43,308 46,884 51,466 54,956	41,091 43,785 46,219 49,686 53,262 57,844 61,334	47,274 49,868 52,402 55,869 59,445 64,027 67,517	62,544 66,120 70,702 74,192

2. УСТАНОВКА КРЕПИ ПРИ РЕМОНТЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК

Подготовительно-заключительные операции для всех видов установки крепи

Наименование операций	Затраты време- ни на смену, мин.
Прием и осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подготовка инструмента к работе и правка его, установка световых сигналов, зачистка рабочего места, уборка инструмента, сдача смены	15,2
Подвеска кабеля, светильников, труб, троллейного провода	4,5
Итого Тиз	19,7

Установка неполных деревянных рам всплошную и неполных промежуточных рам

	1		Норматив	времени на	а 1 раму, челы	тин.						
Операции	Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м ²	всплошну	ановке непо	олных рам межуточных	при установке неполных рам всплошную с забутовкой пустот							
		Категория горных пород по буримости										
	1	IV—VIII	IX—XIII	XIV-XVII	I IV—VIII	IX—XIII	XIV—XVII					
Основные												
Установка и соединение элементов крепи с за- клиниванием, забивкой распор и выравниванием боков и кровли	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	15,52 18,86 23,83 29,38 35,51 42,22	Те же	нормативы	соответственно	площадям	сечения					
Забутовка пустот за ра- мами	при всех площадях сечения	_	- ,		4,24	4,24	4,24					
Итого То	до 4,0	15,52	15,52	15,52	19,76	19,76	19,76					
	4,01—6,0	18,86	18,86	18,86	23,10	23,10	23,10					
	6,01—8,0	23,83	23,83	23,83	28,07	28,07	28,07					
	8,01—10,0	29,38	29,38	29,38	33,62	33,62	33,62					
	10,01—12,0	35,51	35,51	35,51	39,75	39,75	39,75					
	12,01—14,0	42,22	42,22	42,22	46,46	46,46	46,46					

			Норматив времени на 1 раму, челмин.										
Операции	Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м ²	всплошн	ановке непо ую и пром их рам без пустот	ежуточных	при установке неполных рам всплошную с забутовкой пустот								
	:		Категория	горных поре	од по буримо	сти							
	!	IIIV—VII	IX—XIII	XIV—XVII	I IV—VIII	IX—XIII	XIV—XVIII						
Вспомогательные													
Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м		0,86 1,33 1,84 2,20 2,43 2,52	Те же	нормативы	соответственн	икдвшолл он	е сечения						
Подготовка лунок	при всех площадях сечення	8,11	10,90	13,68	8,11	10,90	13,68						
Заготовка клиньев и распор	при всех площадях сечения	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42						
Заделка элементов крепи в шахте	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	7,41 8,62 10,06 11,98 12,31 13,12	Те же	нормативы	соответствен	но площадя	м сеч ения						

	1		Норматив времени на 1 раму, челмин. при установке неполных рам всплошную и промежуточных неполных рам без забутовки всплошную с забутовкой пустот пустот									
Операции	Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м ²	всплошн										
			Категория	сти								
		IV—VIII	IX—XIII	XIV—XVIII	IV—VIII	IX—XIII	XIV—XVII					
Устройство и разборка подмостей	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	0,24 0,43 0,73 1,14 1,66	Те же	нормативы	СООТВЕТСТВЕНЬ	ядвшокп о ғ	м сечения					
Проверка правильности установки крепи	п ри всех площадях сечения	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13					
Итого Тъ	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	22,93 24,85 26,99 28,87 30,54 31,96	25,72 27,64 29,78 31,66 33,33 34,76	28,50 30,42 32,56 34,44 36,11 37,53	22,93 24,85 26,99 28,87 30,54 31,96	25,72 27,64 29,78 31,66 33,33 34,76	28,50 30,42 32,56 34,44 36,11 37,53					
Итого T _o +T _в	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 Корматив времени на	38,45 43,71 50,82 58,25 66,05 74,18	41,24 46,50 53,61 61,04 68,84 76,98	44,02 49,28 56,39 63,82 71,62 79,75	42,69 47,95 55,06 62,49 70,29 78,42	45,48 50,74 57,85 65,28 73,08 81,21	48,26 53,52 60,63 68,06 75,86 83,99					

Установка неполных деревянных рам вразбежку

		Норматив времени на 1 раму, челмин. Категория горных пород по буримости										
	 	IV—VIII	IX—XIII	XIV—XVIII								
Операцин	Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м²	со сплошной затяжкой боков и кровли и забутовкой пустот Расстояние между рамами, м торой до 0,7 0,71— 0,91— 1,1	со сплошной затяжкой боков и кровли и забутовкой пустот Расстояние между рамами, м рамами, м со 0,7 0,71—0,9 0,91—1,1	со сплошной затяжкой боков и кровли и за бутовкой пустот Расстояние между рамами, м до 0,7 0,71—0,9 0,91—1,1								

Основные

Установка и соединение элементов крепи с за-клинивани-ем и забив-кой распор и выравни-ванием бо-ков и кров-ли	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	15,52 18,86 23,83 29,38 35,51 42,22			Te	же	нормативы	соответ	гственно	площадя	м сеч	РИИЯ	
Затяжка боков и кровли с забутов-	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0		11,75 14,89 19,74 25,34	18,66 24,10 32,18 41,22	25,01 31,00 40,65 52,22		14,89 19,74	18,66 24,10 32,18 41,22	25,01 31,00 40,65 52,22		11,75 14,89 19,74 25,34	18,66 24,10 32,18 41,22	25,01 31,00 40,65 52,22

		Ī			Ho	рматив	времен	и на 1 р	аму, чел	ЛМИН.			
					Ka	тегория	горных	пород	по бури	МОСТИ			
			IV—V	/111			IX-	-XIII		XIV—XVIII			
Площадь сечения Операции выработки в свету после пере-		БР БУТОВКОЙ ПУСТОТ				60 101 7	со сплошной затяжкой боков и кровли и за-				обрания поставля пос		и и за-
	крепления, м ²	затяжки и кровли товки пус		ояние м				ояние ме амами, м		без затяжки (ков и кровли забутовки пуст		тояние в рамами,	
			до 0,7	0,71— 0,9	0,91— 1,1	<u> </u>	до 0,7),71—0,9	0,91— 1,1	6e3 KOB 1	до 0,7	0,71—0,	9 0,91—
кой пустот за крепью	10,01—12,0 12,01—14,0	_	31,68 38,78	51,23 62,18	65,70 81,08	_	31,68 38,78	51,23 62,18	65,70 81,08		31,68 38,78	51,23 62,18	65,70 81,08
Итого То	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	15,52 18,86 23,83 29,38 35,51 42,22	27,27 33,75 43,57 54,72 67,19 81,00	34,18 42,96 56,01 70,60 86,74 104,40	40,53 49,86 64,48 81,60 101,21 123,30	15,52 18,86 23,83 29,38 35,51 42,22	27,27 33,75 43,57 54,72 67,19 81,00	34,18 42,96 56,01 70,60 86,74 104,40	40,53 49,86 64,48 81,60 101,21 123,30	15,52 18,86 23,83 29,38 35,51 42,22	27,27 33,75 43,57 54,72 67,19 81,00	34,18 42,96 56,01 70,60 86,74 104,40	40,53 49,86 64,48 81,60 101,21 123,30
Вспомо- гательные													
Подноска крепежных материалов на рассто- яние до 10 м	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	1,74 2,87 4,04 4,80 5,15 5,25			Те	же нор	мативы	соответ	ственно	п <i>л</i> ощадя	ім сечеі	RNI	

					Ho	рматив	времен	и на 1 ра	аму, чел	1мин.				
					Ka	тегория	горных	пород 1	по бури	мости				
			IV—V	111			IX—XIII				XIV—XVIII			
Операции Выработки в свету после пере-		S OI DVTORKON TVCTOT				60- R H	боков и	шной зат кровли вкой пус	и за-	яжки 60- кровли и ки пустот	со сплошной затяжко боков и кровли и з бутовкой пустот		и и за-	
	крепления, м ²	12 13		ояние ме амами, м		затяжки и кровлі говки пу		ояние ме: амами, м		затяжки и кровл овки пу		стояние м рамами, і		
			до 0,7	0,71—	0,91— 1,1	без затяж ков и кр забутовки	до 0,7	0,710,9	0,91—	без затяж ков и кр забутовки	до 0,7	0,71—0,9	0,91—	
Подготовка лунок	при всех площадях сечения	8,11	8,11	8,11	8,11	10,90	10,90	10,90	10,90	13,68	13,68	13,68	13,68	
Заготовка клиньев и распор Заделка	при всех площадях сечения до 4,0	4,42 7,41	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	
элементов крепи в шахте	4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	8,62 10,06 11,28 12,31 13,12			Te	же но	р мати в ы	соответ	ственно	площад	ям сече	RИН		
Устройство и разборка подмостей	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	0,24 0,43 0,73 1,14 1,66			Te	же ној	рмативы	соответ	ственно	площад	ям сече	ения		

	1	1											
			-			•	<u> </u>		аму, чел по бу ри				
			IV—\	/111	1(a	Тегория		-XIII	но оури		XIV-	XVIII	
Операции	Площадь сечения выработки в свету после пере- крепления, м ²	без затяжки бо- ков и кровли и забутовки пустот	боков и	ошной за и кровли овкой пу ояние м амами, 0,71— 0,9	и за- стот ———— чежду	затяжки бо и кровли и утовки пустот			и за- етот ежду	без затяжки бо- ков и кровли и забутовки пустот	боков бут Расс		между
Проверка правильно- сти уста- новки кре- пи	при всех площадях сечения	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
Итого Тъ	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	23,81 26,39 29,19 31,47 33,26 34,69	соотве	нормат етственн едям сеч	0	26,54 29,18 31,98 34,26 36,05 37,48	COOTBO	е нормат етственн ндям сеч	0	29,38 31,96 34,76 37,04 38,83 40,26	COOTB	е нормат етственн адям сеч	0
Итого T _o +T _B	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	39,33 45,25 53,02 60,85 68,77 76,91	51,08 60,14 72,76 86,19 100,45 115,69	57,99 69,35 85,20 102,07 120,00 139,09	64,34 76,25 93,67 113,07 134,47 157,99	42,06 48,04 55,82 63,66 71,56 79,6 8	53,81 62,93 75,56 89,00 103,24 118,46	60,72 72,14 88,00 102,88 122,79 141,86	67,07 79,04 96,47 115,88 137,26 160,76	44,84 50,82 58,60 66,44 74,34 82,46	56,59 65,71 78,34 91,78 106,02 121,24	63,50 74,92 90,78 107,66 125,57 144,64	69,85 81,82 99,25 118,66 140,04 163,54

Установка металлической арочной крепи

	Категория Площадь сечения горных по-выработки в свету род по бу-после перекреплеримости ния, м ²		без затяжки бо- ков и кровли и забутовки пустот	Норматив времени на 1 раму, челмин. со сплошной затяжкой боков и кровли и забутовкой пустот за крепью Расстояние между рамами, м до 0,6 0,61—0,8 0,81—1,0 1,01—1,2						
Основные			без ков забу	до 0,6	0,01—0,8	0,01—1,0	1,01-1,2			
Установка боковых звеньев с выравниванием боков выработки		до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	3,56 6,00 8,44 10,90 13,30 15,80 18,20 20,60	Те же	е норматив площадям	ы соответств и сечения	енно			
Навеска верхняка с вы- равниванием кровли		до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	3,16 6,40 9,60 12,80 16,00 19,20 22,40 25,60	Те ж		ы соответств м сечения	енно			
Соединение элементов крепи		при всех площадях сечения	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10			

Операции	Площадь сечения выработки в свету после перекрепле- ния, м ²	6ез затяжки 6о- ков и кровли и забутовки пустот	со спл	времени на 1 ошной затяж забутовкой и асстояние ме	ккой боков тустот за кр	и кровли епью
Подготовка и присоединение стяжек	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	2,23 3,37 4,52 5,67 6,82 7,96 9,11 10,00			м сечения	
Забивка клиньев и рас- пор	при всех площадях сечения	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
Затяжка боков и кровли с забутовкой пустот	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	 	25,87 34,10 42,20 50,10 55,00 67,70 75,70 84,80	35,72 46,90 58,60 70,30 71,90 93,50 105,00 117,00	45,67 60,00 74,70 89,60 105,00 119,00 134,00 150,00	55,58 72,70 90,20 109,00 127,00 144,00 162,00 181,00
Итого T _o	до 6,0 6,01—8,0	33,52 40,34	59,39 74, 44	69,24 87, 24	79,19 100,34	89,10 113,04

				Норматив в	ремени на 1	раму, челми	н.
•		Площадь сечения	ки бо- вли и пустот		ошной затяж забутовкой п		
		выработки в свету после перекрепле-	74 0	F	Расстояние ме	жду рамами	, м
	римости	ния, м ²	без затяжки ков и кровл забутовки пу	до 0,6	0,61—0,8	0,81—1,0	1,01—1,2
Итого То		8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	47,13 53,94 60,69 67,53 74,28 81,07	89,33 104,04 119,69 135,23 150,00 165,87	105,73 124,24 142,59 161,03 179,28 198,07	121,83 143,54 165,69 186,53 208,28 231,10	137,33 162,94 187,69 211,53 236,28 262,07
Вспомогательные							
Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м		до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	3,34 2,94 6,54 8,14 9,75 11,80 12,90 14,30	3,85 5,85 7,85 9,90 11,90 13,90 15,90 17,90		рмативы соо ощадям сече	
Подготовка лунок	V—XIII XIV и выше	при всех площадях сечения	9,50 13,68	Те	же норматив	ы соответсті м сечения	зенно
Подготовка хомутов и планок		при всех площадях сечения	2,65	2,65	2,6 5	2,65	2,65

Операции	горных по-	Площадь сечения выработки в свету после перекрепле- ния, м ²	без затяжки бо- ков и кровли и забутовки пустот	со спло и з	емени на 1 г шной затяжна бутовкой п асстояние ме: 0,61—0,8	кой боков и устот за кре	кровли епью
Заготовка распор и клиньев			1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
Устройство и разборка подмостей		до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	0,24 0,43 0,73 1,14 1,66 2,28 3,10 4,18	Te	же норматив площадя	ы соответств м сечения	венцо
Проверка правильности установки крепи		при всех площадях сечения	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Итого Тъ	V—XIII XIV н выше	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0 до 6,0 6,01—8,0	19,03 20,82 22,71 24,73 26,86 29,53 31,45 33,93 23,21 25,00	19,54 21,73 24,03 26,49 29,01 31,63 34,45 37,63 23,72 25,91	•	омативы соот Ощадям сече	

Операции	Категория горных по- род по бу- римости	Площадь сечения выработки в свету после перекрепле- ния, м ²	без затяжки бо- ков и кровли и забутовки пустот	со спл	ремени на 1 ошной затяж забутовкой п асстояние ме 0,61—0,8	ккой боков пустот за кр	и кровли епью	
Итого Тв	XIV и выше	8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	26,89 28,91 31,04 33,71 35,63 38,11	28,24 30,67 33,19 35,81 38,63 41,71	Те же нормативы соответственно площадям сечения			
Итого T _o +T _s	V—XIII	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 i2,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	52,55 61,16 69,84 78,67 87,55 97,06 105,70 115,00	78,93 96,17 113,96 130,53 148,70 166,86 184,45 203,40	88,78 108,97 129,76 150,89 171,60 192,66 213,70 235,60	98,73 122,07 145,26 170,03 195,70 218,16 242,73 268,60	108,64 134,77 161,46 185,43 216,70 243,20 270,70 299,60	
Итого T _o +T _s	XIV и выше	до 6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0 16,01—18,0 18,01—20,0	56,73 65,34 74,02 82,85 91,78 101,24 103,90 119,18	83,11 100,95 118,14 134,71 152,88 171,04 188,63 207,58	92,96 113,15 133,94 154,91 175,78 196,84 217,91 239,78	102,91 126,25 150,04 174,21 198,88 222,34 246,91 272,81	112,82 138,95 165,54 193,61 220,88 247,34 274,91 303,78	

Установка рам из железобетонных стоек с металлическими верхняками

		İ	H	орматив :	времени н	а 1 раму,	челмин	ſ.		
		Категория горных пород по буримости								
	Плошадь	IV—XIII					X	XIV и выше		
Операции	сечения выработки в свету после перекрепления,	жки боков и и забу- пустот за	со сплог боков и к кой пус			жки боков 1и и забу- пустот за	боков	лошной за и кровли и : пустот за	атяжкой забутов крепью	
	M ²	5ез затяжки г кровли и товки пуст крепью		есстояние у рамами,	, м	без затяжки и кровли и товки пуст крепью	Расстояние между рамами,			
		R R TOP	до 0,7	0,71—0,9	0,91—1,1	M 1 TOE	до 0,7	0,710,9	0,91—1,	
Основные										
Установка железобетонных стоек с выравниванием боков выработки	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	11,62 16,76 21,40 25,52 29,12 32,20 34,76		Те же	норматив	ы соответ	ственно	площадям	сечени	
Навеска верхняка с вы- равниванием кровли	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	5,36 6,42 8,21 10,78 14,12 18,70 23,06		Те же	норматив	ы соответ	ст венн о	площадям	сечени	
Забивка клиньев и распор	при всех площадях сечения	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	

		Норматив времени на 1 раму, челмин.									
	i	Категория горных пород по буримости									
	Площадь		IV-	-XIII			X	UV и вы	пе		
Операции	сечения выработки в свету после перекрепления, м ²	затяж ровли ки пу	вы в			без затяжки боков и кровли и забу- товки пустот за крепью	со сплошной затяжкой боков и кровли и забутов кой пустот за крепью Расстояние между рамами, м				
		Ses H	до 0,7	0,71-0,9	0,91-1,1	M F TOB	до 0,7	0,710,9	0,91—1,1		
Затяжка боков и кровли выработки с забутовкой пустот за крепью	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	= = =	11,75 14,89 19,74 25,34 31,68 38,78 46,57	24,10	25,01 31,00 40,65 52,22 65,70 81,08 89,40	<u>-</u>	11,75 14,89 19,74 25,34 31,08 38,78 46,57	18,66 24,10 32,18 41,22 51,23 62,18 74,10	25,01 31,00 40,65 52,22 65,70 81,08 89,40		
Итого Т。	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	22,89 29,09 35,52 42,21 49,15 56,81 63,73	34,64 43,98 55,26 67,55 80,83 95,59 110,30	53,19 67,70 83,43 100,38 118,99	47,40 60,09 76,17 94,43 109,85 137,89 153,13	22,89 29,09 35,52 42,21 49,15 56,81 63,73	34,64 43,98 55,26 67,55 80,83 95,59 110,30	41,55 53,19 67,70 83,43 100,38 118,99 137,83	47,40 60,09 76,17 94,43 109,85 137,89 153,13		
Вспомогательные											
Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0	5,15 6,03 5,15 6,03 7,87 9,41 Те же нормативы 7,87 9,41 7 9,36 11,56 соответственно 9,36 11,56 площадям сечения				соответ плоц	ормативы гственно цадям ения				

			H	Горматив і	времени на	1 раму,	челмин	l .	
			K	атегория	горных по	род по бу	уримости	ł	
	Плошадь		<u>IV</u>	XIII	[X	IA и веіщ	е
Операции	сечения выработки в свету после перекрепления,	жки боков и и забу- пустот за		шной зат кровлииза стот за к		іжки боков пи и забу- пустот за	боков	лошной за и кровли и з пустот за	
	M ²	затя ровл ки пью	межд	асстояние у рамами,		затя кров: яки		Расстояние жду рамам	и, м
		б ез и к тов кре	до 0,7	0,710,9	0,91—1,1	без то х кре	до 0,7	0,71—0,9	0,91—1,1
Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м	8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	11,11 12,31 13,51 14,96	13,71 15,11 16,51 18,16	соотве плог	нормативы тственно цадям ения	11,11 12,31 13,51 14,96	13,71 15,11 16,51 18,16	Те же н соответ площ сече	ственно адям
Подготовка лунок	при всех площадях сечения	9,50	9,50	9,50	9,50	13,68	13,68	13,68	13,68
Заготовка клиньев и распор	при всех площадях сечения	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
Подготовка и подгонка элементов крепи	до 6,0 6,01 и выше	1,0 2,67	1,0 2,67	1,0 2,67	1,0 2,67	1,0 2,67	1,0 2,67	1,0 2,67	1,0 2,67
Устройство и разборка подмостей	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	0,24 0,43 0,73 1,14 1,66 2,22		Те же	нормативы	и соответ	ственно	площадям	

				Іорматив і	времени на	1 раму,	челмин.		
			ŀ	атегория	горных по	род по б	уримости		
	Площадь		IV	XIII			X	IV и вып	ie
Операции	сечения выработки в свету после перекрепления,	іжки боков ін и забу- пустот за	боков и в	шной зат кровлииза тот за кр		жки боков и и забу- пустот за	со сплошной затяж боков и кровли и забут кой пустот за крепи		
	M ²	затя ровл ки пъю	1	асстояние у рамами,	M	затя ровл кки		Расстояние кду рамам	
		без тсв кре	до 0,7	0,71-0,9	0,91—1,1	без и к тов кре	до 0,7	0,71—0,9	0,911,1
Проверка правильности установки крепи	при всех площадях сечения	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Итого Тв	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	20,42 23,38 26,73 28,78 30,39 32,11 34,12	24,92 28,93 31,38 33,19 35,11	Те же в соотве плог	нормативы тственно щадям чения	24,60 27,56 30,91 32,96 34,75 35,89 38,30	25,48 29,10 33,11 35,56 37,37 39,29 41,50	соответ плоц	ормативы ственно (адям ения
Итого То+Тв	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	43,31 52,40 62,25 70,99 79,54 88,92 97,85	68,90 84,19 98,93 114,03 130,70	78,11 9 96,63 3 114,81 2 133,57 0 154,10	68,70 85,01 105,10 125,81 143,04 173,00 190,45	47,49 56,58 66,43 75,17 83,72 93,10 102,03	60,12 73,08 88,37 103,11 118,20 134,88 151,80	67,03 82,29 100,81 118,99 137,25 158,28 179,33	72,88 89,19 109,28 129,99 147,22 177,18 194,63

Установка металлических трапециевидных рам вразбежку

			Норматив времени на	а 1 раму,	челмин.	
			Категория горных по	род по буримости		
	Площадь		IV—XIII	XIV и выше		
сечения выработки в свету после перекрепления,	ки боков и забу- устот за	со сплошной затяжкой боков и кровли изабутов- кой пустот за крепью	ки боков и забу- устот за	со сплошной затяжк боков и кровли и забутс кой пустот за крепы		
	M ²	ьта в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Расстояние между рамами, м	без затяжки и кровли и товки пуст крепью	Расстояние между рамами, м	
		M TO K	до 0,7 0,71—0,9 0,91—1,1	без и тов тов	до 0,7 0,71—0,9 0,91—	

Установка металлических стоек с выравниванием боков выработки	ло 5,0 5,01—6,0 6,01—7,0 7,01—8,0 8,01—9,0 9,01—10,0 10,01—11,0 11,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	7,78 9,35 10,27 11,85 14,09 15,68 17,26 18,84 21,20 24,37	Те же норматявы соответственно площадям сечения
Навеска верхняка с вы- равниванием кровли вы- работки	до 5,0 5,01—6,0 6,01—7,0 7,01—8,0 8,01—9,0 9,01—10,0	6,07 6,77 7,67 8,76 10,05 11,52	Те же нормативы соответственно площадям сечения

			Норматив времени на 1 раму, челмин. Категория горных пород по буримости								
					горных по	род по о					
	Площадь		IV—X	111		XIV и выш			1e		
Операции	сечения выработки в свету после перекрепления,	ки бо и за стот	со сплоши боков и кр кой пусто	овли и за		іжки боков пи и забу- пустот за	боков	лошной за и кровли и з чустот за			
	M ²	без затяжки и кровли и товки пуст крепью		стояние рамами,	м	без затяжки и кровли и товки пуст	ме	Расстояние жду рамам			
		и и тов и кре	до 0,7	,71—0,9	0,911,1	K TOB	до 0,7	0,710,9	0,91—1,1		
Навеска верхняка с вы- равниванием кровли вы- работки		13,19 15,05 18,70 23,06		Те ж	е нормати	вы соотве	тственно	площадям	сечения		
Соединение элементов крепи	до 5,0 5,01—6,0 6,01—7,0 7,01—8,0 8,01—9,0 9,01—10,0 10,01—11,0 11,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	7,25 8,24 9,25 10,28 11,33 12,40 13,49 14,60 16,30 18,64		Те же	норматив	ы соответ	ственно	площадям	сечения		
Забивка клиньев и распор	при всех площадях сечения	5,91	5,91	5,91	5 ,91	5,91	5,91	5,91	5,91		

			F	Іорматив і	времени н	а 1 раму,	челмин.
				Категория	горных п	ород по б	уримости
	Площадь		IV—	XIII	•	1	XIV и выше
Операции	сечения выработки в свету после перекрепления,	жки боков и и забу- пустот за		шной зат ровли и зас тот за кр		яжки боков ли и забу- пустот за	со сплошной затяжкой боков и кровли и забутов- кой пустот за крепью
	M ²	затя ровл ки пъю		асстояние у рамами,	м	зат. кров жи	Расстояние между рамами, м
		без к кј товј креј	до 0,7	0,71—0,9	0,91—1,1	без тов кре	до 0,7 0,71—0,9 0,91—1,1
Затяжка боков и кровли выработки с забутовкой пустот за крепью	до 5,0 5,01—6,0 6,01—7,0 7,01—8,0 8,01—9,0 9,01—10,0 10,01—11,0 11,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	- - - - - - - - -	13,77 15,96 18,43 21,03 23,83 26,81 29,98 32,89 38,78 46,57	26,29 30,07 34,35 38,88 43,64 48,64 53,88	28,29 33,24 38,06 43,37 49,15 55,42 62,16 69,37 81,09 98,40		нормативы соответственно площадям сечения
Итого Т.	до 5,0 5,01—6,0 6,01—7,0 7,01—8,0 8,01—9,0 9,01—10,0 10,01—11,0 11,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	27,01 30,27 33,10 36,80 41,38 45,51 49,85 54,40 62,11 71,98	40,78 46,23 51,53 57,83 65,21 72,32 79,83 87,29 100,89 118,55	56,56 63,17 71,15 80,26 89,15	55,90 63,51 71,16 80,17 90,53 100,93 112,01 123,77 143,20 170,38		нормативы соответственно лощадям сечения

			F	Іорматив і	времени н	а 1 раму,	челми	i.	
			K	(атегория	горных по	ород по б	уримост	и	
	Площадь		IV—	XIII		1		XIV и вь	ище
Операции	гилощадь сечения выработки в свету после перекрепления, м²	со сплошной затяжкой боков и кровли и забутов-кой пустот за крепью Расстояние между рамами, м до 0,7 0,71—0,9 0,91—1,1				без затяжки боков и кровли и забутовки пустот за крепью	со сплошной затяжкой боков и кровли и забутовкой пустот за крепью Расстояние между рамами, м до 0,7 0,71—0,9 0,91—1,		забутов- крепью ие ми, м
Вспомогательные						,			
Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м	до 5,0 5,01—6,0 6,01—7,0 7,01—8,0 8,01—9,0 9,01—10,0 10,01—11,0 11,01—12,0 12,01—14,0	2,13 2,56 3,00 3,47 3,96 4,47 5,00 5,58 7,31	2,83 3,36 3,85 4,38 5,16 5,87 6,60 7,40 9,46	соотве: плоц	ормативы гственно цадям ения	2,13 2,56 3,00 3,47 3,96 4,47 5,00 5,58 7,31	2,83 3,36 3,85 4,38 5,16 5,87 6,60 7,40 9,46	соотве плоц	ормативы тственно цадям ения
Подготовка лунок	14,01—16,0 при всех площадях сечения	10,45 9,5	12,75 9,5	9,5	9,5	10,45 13,68	12,75 13,68	13,68	13,68
Устройство и разборка подмостей	до 5,0 5,01—6,0 6,01—7,0 7,01—8,0	0,24 0,35 0,44		Те же	норматив	ы соответс	ственно	мкдашокп	сечения

		Норматив времени на 1 раму, челмин.									
Операции	Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м ²	Категория горных пород по буримости									
			XIII	XIV и выше							
		жки боков пи и забу- пустот за	боков и	ошной зат кровлииза стот за к		з затяжки боков кровли и забу- вки пустот за епью	со сплошной затяжкой боков и кровли и забутовкой пустот за крепью				
			1	Расстояние ду рамами	, м		Расстояние между рамами, м				
		без затя и кровл товки крепью	до 0,7	0,710,9	0,91—1,1	без зал и крон товки крепък		0,71-0,9			
Устройство и разборка подмостей	8,01—9,0 9,01—10,0 10.01—11,0 11,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	0,67 0,83 1,00 1,27 1,66 2,28		Те же	норматив	и соответс	ств е нно	площадям	сечения		
Заготовка клиньев и распор	при всех площадях сечения	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61		
Проверка правильности установки крепи	*	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16		
Итого Тв	до 5,0 5,01—6,0 6,01—7,0 7,01—8,0 8,01—9,0	16,40 17,07 17,62 18,18 18,90	17,10 17,87 18,47 19,09 20,10	17,87 соответственно 18,47 площадям 19,09 сечения		20,58 21,25 21,80 22,36 23,08	21,28 22,05 22,65 23,27 24,28	соответственн площадям сечения			

Операции		Норматив времени на 1 раму, челмин.									
	}	Категория горных пород по буримости									
	Площадь		IV-		XIV и выше						
	сечения выработки в свету после перекрепления, м²	без затяжки боков и кровли и забу- товки пустот за крепью	со сплошной затяжкой боков и кровли и забутовкой пустот за крепью Расстояние между рамами, м			без затяжки боков и кровли и забу- товки пустот за крепью	со сплошной затяжкой боков и кровли и забутовкой пустот за крепью Расстояние между рамами, м				
			до 0,7	0,71—0,9	0,91—1,1	без и к тов кре	до 0,7	0,71-0,9	0,91—1,1		
Итого Тъ	9,01—10,0 10,01—11,0 11,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	19,57 20,27 21,12 23,24 27,00	20,97 21,87 22,94 25,39 29,30	соотве плоц сеч	е нормативы 23,75 ветственно 24,45 ощадям 25,30 ечения 27,42 31,18		25,15 26,05 27,12 29,57 33,48	Те же нормативь соответственно площадям сечения			
Итого Т _о +Т₃	до 5,0 5,01—6,0 6,01—7,0 7,01—8,0 8,01—9,0 9,01—10,0 10,01—11,0 11,01—12,0 12,01—14,0 14,01—16,0	43,41 47,34 50,72 54,98 60,28 65,08 70,12 75,52 85,35 98,98	57,88 64,10 70,00 76,92 85,31 93,29 101,70 110,23 126,28 147,85	81,64 90,24 100,36 110,12 120,36 131,22 149,68	73,00 81,38 89,63 99,26 110,63 121,90 133,88 146,71 168,59 199,68	47,59 51,52 54,90 59,16 64,46 69,26 74,30 79,70 89,53 103,16	62,06 68,18 74,18 81,10 89,49 97,47 105,88 114,41 130,46 152,03	78,61 85,82 94,42 104,54 114,30 124,54 135,40 153,86	77,18 85,56 93,81 103,44 114,81 126,08 138,06 150,89 172,77 203,86		

Норматив времени на отдых — 12% оперативного времени.

Установка стропильных рам

	Норматив времени на 1 раму, челмин. Категория горных пород по буримости								
Операции		IV-	XIV—XVIII						
•	Количество прогонов в раме, шт.								
	8	6	5_	4	8	6	5	14	
Основные									
Установка ножек	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92/	16,92	
Заготовка, установка и закрепление про-	40.00	07.50	15.05	1415	40.00	07.50	17.07	1417	
гонов	40,83	27,50	17,67	14,17	40,83	27,50	17,67	14,17	
Установка и закрепление подкосов	37,58	26,83	21,50	16,08	37,58	26,83	21,50	16,08	
Расклинивание рам	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	
Итого T _o	87,27	73,19	58,03	49,11	87,27	73,19	58,03	49,11	
Вспомогательные									
Подноска крепежных материалов на рас-									
стояние до 10 м	11,00	8,33	6,67	5,12	11,00	8,33	6,67	5,12	
Заготовка клиньев и скоб	2,33	1,82	1,50	1,21	2,33	1,82	1,50	1,21	
Подготовка лунок	9,78	9,78	9,78	9,78	13,68	13,68	13,68	13,68	
Заготовка ножек	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	12,58	
Заготовка подкосов	82,25	50,42	26,67	21,67	82,25	50,42	26,67	21,67	
Заготовка и установка временной крепи	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	
Устройство и разборка подмостей	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	
Проверка правильности установки крепи	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	
Итого Тв	125,02	90,01	64,28	57,44	128,92	93,83	68,18	61,34	
Итого То+Тв	212,29	163,20	122,31	106,55	216,19	167,1	126,21	110,45	

Операции		Норматив времени на 1 стойку, челмин.								
	Площадь сечения выработки в свету после перекреп-	при сплошном креплении и креплении вразбежку с затяжкой без затяжки и забутовки пустот за крепью пустот за крепью с выпуском поро-								
	ления, м ²	ды, м° в разрых- ленном виде на 1 стойку да до 0,25 0,26—0,5 до 0,25 0,26—0,5 0,51—1,0 1,01								

Подготовительнозаключительные

Прием и осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подготовка инструмента к работе, правка его, установка световых сигналов, зачистка рабочего места, уборка инструмента и сдача смены Снятие кабеля, светильников, труб, троллейного провода и подвеска их по окончании работы

15.2

9,0

	Площадь сечения выработки в свету после перекреп- ления, м ²	Норматив времени на 1 стойку, челмин.									
Операции			при сплошном креплении и креплении вразбежку без затяжки и забутовки пустот за крепью			при креплении вразбежку с затяжкой и забутовкой пустот за крепью					
		на смену, мин.	без выпуска породы	с выпуском поро- ды, м ³ в разрых- ленном виде на 1 стойку		без выпуска породы	с выпуском породы, м ⁸ в раз рыхленном виде на 1 стойку				
			без в пород	до 0,25	0,260,5	без в пород	до 0,25	0,26—0,	5 0,51—	1,0 1,01-	
Основные		•					-				
Вырубка или выбив- ка стоек и затяжек 4,01—6,0 с погрузкой в ваго- нетку (на площадку) или отноской на рас- стояние до 10 м до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 10,01—12,0 10,01—12,0			1,99 2,73 3,45 4,15 4,82 5,31	соотве плог	ормативы гственно цадям ения	2,72 3,54 4,30 4,99 5,60 5,93	Те же і	нормативь площадям			
Выпуск породы с от- кидкой	при всех площадях сечения			2,77	6,32	-	2,77	6,32	9,5	11,9	
Устройство и разбор- ка подмостей, вырав- нивание боков выра- ботки, установка сто- ек с расклиниванием и забивкой распор	4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0		4,29 4,64 5,32 6,32 7,63 9,27		Те же нор	омативы	соответст	венно пло	ощадям (сечения	

				Норг	матив врем	ени на 1	стойку, ч	елмин.			
	Площадь сечения		и кр без за	еплении в	креплении разбежку забутовки репью	при креплении вразбежку с затяжкой и забутовкой пустот за крепью					
Операции	выработки в свету после перекреп- ления, м ²	смену, мин.	выпуска оды	인 ленном виде на 1 인 рых					туском породы, м ³ в раз ленном виде на 1 стойку		
		на см	без вып	до 0,25	0,260,5	без вн пород	до 0,25	0,26—0,5	0,51—	1,01—	
Затяжка и забутовка пустот за крепью	при всех площадях сечения					4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	
Итого То	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0		6,28 7,37 8,77 10,47 12,45 14,58	9,06 10,14 11,54 13,24 15,22 17,35	12,60 13,69 15,09 16,79 18,79 20,90	11,60 12,77 14,21 15,90 17,82 19,80	14,37 15,54 16,98 18,67 20,59 22,56	17,90 19,09 20,53 22,52 24,14 26,11	21,10 22,30 23,70 25,40 27,32 29,30	23,70 24,67 26,11 27,80 29,72 31,89	
Вспомогательн ые											
Подноска крепежных материалов на рас- стояние до 10 м	при всех площадях сечения		0,85	0,85	0,85	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	
Заготовка, установка и снятие временной крепи	>		3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	

Операции	Площадь сечения выработки в свету после перекреп- ления, м ²	смену, мин.	и кре без за пу	плошном в плении в тяжки и з стот за кр с выпус ды, м ³	креплении разбежку забутовки	лри к и	реплении забутовко с вы	ойку, челмин. лении вразбежку с затяжкой утовкой пустот за крепью с выпуском породы, м ³ в раз рыхленном виде на 1 стойку			
	İ	на сме	без вып породы	до 0,25	0,26—0,5	без вып породы	до 0,25	0,260,5	0,51—1,0	1,01—	
Подготовка лунок	при всех площадях сечения		3,65	3,65	3,65	3,6 5	3,65	3,65	3,6 5	3,65	
Заделка стоек	>		5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5 ,3 1′	
Заготовка клиньев и распор	>		2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	
Итого Т.			15,74	15,74	15,74	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	
Итого То+Тв	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0		22,02 23,11 24,51 26,21 28,19 30,30	24,8 25,9 27,3 29,0 31,0 33,1	28,34 29,43 30,83 32,53 34,51 36,64	27,98 29,15 30,59 32,28 34,20 36,17	30,78 31,92 33,36 35,06 37,97 38,94	34,30 35,47 36,91 38,90 40,52 42,49	37,49 38,68 40,08 41,78 43,70 45,68	40,08 41,05 42,49 44,18 46,10 48,27	

Замена верхняков деревянных рам

					Норматив	време	ни			
		мену, мин.	на 1 верхняк, челмин							
	Площадь сечения выработки		без затяжки и забутовки пустот в кровле			с за		забутовк кровле	ой пустот	
Операции	в свету после перекрепле- ния, м ²			зыпуска оды	с вып	уском поро	ды, м ^з і на 1 вер		енном вид	e
			без вы	до 0,25	0,26-0,5	до 0,25	0,26—0,5	0,511,0	1,01—1,5	

Подготовительно-

Прием и осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подготовка инструмента к работе, правка его, установка световых сигналов, зачистка рабочего места, уборка инст-15,2 румента и сдача смены Снятие светильников, троллейного провода, труб, кабеля и подвеска 9,0 их в конце работы 24.2 Итого Тив Основные Выбивка или вырубка 2,89 до 4,0 4,90 4,01-6,0 верхняков и затяжки с

					Норматив	времени				
		_			на 1 верх	ияк, чел.	-мин			
_	Площадь сече- ния выработки	мин.	пусто	кки и заб от в кров	-	с затя	жкой и з в к	в абутовк о ровле	й пусто	
Операции	в свету после перекрепле- ния, м ²	смену, м		пуска	с выпу	ском пород на	цы, м ³ в ј а 1 верхн	разрыхлен як	ном вид	е
		на сме	без выпуска породы	до 0,25	0,26—0,5	до 0,25 0,	26—0,5	,51—1,0	1,01—1,5	
погрузкой в вагонетку (на площадку) или от- ноской на расстояние до 10 м	8,01—10,0	_ _ _	6,75 8,44 9,97 11,30	Те же	нормативы	соответс	твенно п	медашом	сечения	
Выпуск породы	при всех площадях сечения		_	1,78	4,81	1,78	4,81	7,79	9,15	
Установка верхняков с заклиниванием и вы- равниванием кровли		_ _ _ _	5,48 6,20 8,22 11,50 16,10 21,00	Те же	нормативы	соответс	ственно п	лощадям	сечения	
Затяжка кровли с забу- товкой пустот	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0			_ _ _ _ _	_ _ _ _	2,46 5,13 7,79 10,50 13,10 15,80	coc	ке норма ответствен цадям сеч	но	
Итого То	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0		8,37 11,10 14,97	10,15 12,88 16,75	15,91	12,61 18,01 24,54	15,64 21,04 27,57	18,62 24,02 30,55	19,98 25,38 31,91	

]	Норматив	времени					
					на 1 вер	верхняк, челмин					
	Площадь сечения выработки	мин.		яжки и за тот в кро		с затя		забутовкой пусто кровле			
Операции	в свету после перекрепле- ния, м ²	смену, м	выпуска оды	с выпу	ском поро	ды, м ³ в а 1 верх	разрыхле княк	енном ви,	де		
		на см	~ 5	до 0,25	0,260,5	до 0,25),260,5 (0,51—1,0	1,01—1,5		
Итого То	8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	-	19,94 26,07 32,60	21,72 27,85 34,38	24,75 30,88 37,41	32,22 40,95 50,18	35,25 43,98 53,21	38,23 46,96 56,19	39,59 48,32 57,55		
Вспомогате льные											
Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м		_	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94		
Заготовка, установка и снятие временной крепи			4,07 5,19 6,02 6,60 6,91 7,05	Те же	нормативі	ы соответ	гственно п	лощадям	сечения		
Устройство и разборка подмостей	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0		0,24 0,43 0,65 1,14 1,66	 0,24 0,43 0,65 1,14 1,66	0,24 0,43 0,65 1,14 1,66	0,24 0,43 0,65 1,14 1,66	0,24 0,43 0,65 1,14 1,66	0,24 0,43 0,65 1,14 1,66	0,24 0,43 0,65 1,14 1,66		

Продолжение табл. 41

				I	Торматив	времени	ſ		
			l		на 1 вер	хняк, ч	елмин		
	Площадь сече- ния выработки	ä		яжки и за тот в кро		с за		забутовк кровле	ой пустот
Операции	в свету после перекрепле- ния, м ²	смену, мин.	выпуска оды	, с выпу	ском порс	породы, м ³ в разры на 1 верхняк		ленном виде	
		на см	без выпу	до 0,25	0,26—0,5	до 0,25	0,26—0,5	0,51—1,0	1,01—1,5
Заготовка верхняков	при всех площадях сечения		5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39
Изготовление клиньев	при всех площадях сечения	_	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
Итого Тв	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0		11,17 12,53 13,55 14,35 15,15 15,15	Те же	нормативи	1 COOTB	етственно	мкдашоки	сечения
Итого T _o +T _в	до 4,0 4,01—6,0 6,01—8,0 8,01—10,0 10,01—12,0 12,01—14,0	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	19,54 23,63 28,52 34,29 41,22 48,41	21,32 25,41 30,30 36,07 43,00 50,19	24,35 28,44 33,33 39,10 46,03 53,22	23,78 30,54 38,09 46,57 56,10 65,99	26,81 33,57 41,12 49,60 59,13 69,02	36,55 44,10 52,58 62,11	31,15 37,91 45,46 53,94 63,47 73,36

Затяжка боков и кровли выработки, замена затяжек

			Ho	рматив врем	ени				
			<u>на 1 м²</u>	затягиваемой	ватягиваемой поверхности, челмин.				
Операции	Площадь сечения выработки	на смену,	при сплош- ной затяжке		гичной затя и с забутов				
	в свету, м ²	мин.	боков и кровли с забутовкой пустот	Отношение площади поверхностижек к общей площади затя					
	i !		injeror	7551	5026	25 и менее			
Подготовительно-заключительные									
Прием и осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подготовка инструмента, правка его, установка световых сигналов, зачистка рабочего места, уборка инструмента, сдача смены		15,2							
Итого Тыз		15,2							
Основные									
Затяжка боков и кровли выработки:									
а) железобетонными затяжками	до 8,0 8,01 и боле	e <u>–</u>	7,29 8,41		_	_			
б) досками и обаполами	до 8,0 8,01 и боле	e —	3,42 4,94	2,56 3,70	1,71 2,47	0,85 1, 23			
в) колотым лесом и рудстойками повторного использования	до 8,0 8,01 и боле	e —	5,43 6,54	4,07 4,91	2,71 3,27	1, 36 1, 63			

			Но	рматив врем	ени		
			на 1 м²	затягиваемой	поверхност	и, челмин.	
Операции	Площадь сечения выработки	на смену,	при сплош- ной затяжке	Отношение площади поверхности за- тяжек к общей площади затягивае			
Операции	в свету, м2	мин.	боков и кровли с забутовкой пустот				
	,		,	75—51	5026	25 и менее	
Забутовка пустот боков и кровли							
при затяжке:	до 8,0		1,15		-		
а) железобетонными затяжками	8,01 и более	-	1,15			••••	
б) досками и обаполами	до 8,0		1,15	0,86	0,57	0,29	
	8,01 и более		1,15	0,86	0,57	0,29	
в) колотым лесом и ру дс тойками	до 8,0	_	1,15	0.86	0,57	0,29	
повторного использования	8,01 и боле	-	1,15	0,86	0,57	0,29	
Извлечение затяжек с погрузкой их в вагонетку (на площадку) или от- кидкой в сторону:							
а) железобетонных	при всех		6,50				
5\5	площадях сече	ния	0.10	0.00	1.50	0.70	
б) из досок и обаполовв) из колотого леса и рудничных	>		3,18	$\frac{2,38}{3,52}$	1,59 2,35	0,79 $1,17$	
стоек повторного использования	*		4,70	0,02	2,30	1,17	
Итого То				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 			
При затяжке боков и кровли выра- ботки:							
а) железобетонными затяжками	до 8,0		8,44				
	8,01 и боле	e <u> </u>	9,56				
б) досками и обаполами	до 8,0 8,01 и боле		4,57 6,09	3,42 4,56	2,28 3,04	1,14 1,52	
	o,or n oone	-	0,09	4,50	0,04	1,02	

		_		Ho	рматив врем	ени	
				на 1 м ²	затягиваемой	поверхност	ги, челмин.
Операции	Площадь сечения выработки	на		при сплош- ной затяжке боков и кровли с забутовкой пустот		тичной затя и с забутов	
	в свету, м ²				тяжек к о	площади по бщей площа и поверхнос	оверхности за- иди затягивае- ти, %
					75—51	50—26	25 ° и мен ее
в) колотым лесом и рудстойками повторного использования При замене затяжек:	до 8,0 8,01 и бо ле	e	_	6,58 7,69	4,93 5,77	3,29 3,84	1,65 1,92
а) из досок и обаполов — железо- бетонными затяжками	до 8,0 8,01 и боле	e	_	11,62 12,74	=	_	
 б) из колотого леса и рудничных стоек повторного использова- ния — железобетонными затяж- ками 	8,01 и боле	e	_	13,14 14,26	_	Ξ	=
в) из досок и обаполов — затяж- ками из того же материала	до 8,0 8,01 и боле	e	_	7,75 9,27	5,80 6,94	3,87 4,63	1,93 2,31
 г) из колотого леса и рудничных стоек повторного использования затяжками из того же матери- ала 	8,01 и боле	ee	_	11,28 12,39	8,45 9,29	5,63 6,19	2,8 2 3,09
д) из железобетонных затяжек за- тяжками из того же материала	до 8,0 8,01 и боле	ee	_	14,94 16,06	=	=	=
Вспомогательные							
Частичная оборка боков и кровли выработки	до 8,0 8,01 и боле	ee	=	0,41 0,41	0,41 0,41	0,41 0,41	0,41 0,41

			Н	орматив вре	мени		
İ			на 1 м²	затягиваемо	й поверхнос	ти, челмин.	
Операции	Площадь сечения выработки	на смену,		е Отношение площади поверхности за тяжек к общей площали затягивае			
	в свету, м ²	мин.	боков и кровли с забутовкой пустот				
			nycror	75—51	50-26	25 и менее	
Устройство и разборка подмостей	до 8,0 8,01 и более	_	0,22 0,18	0,22 0,18	0,22 0,18	0,22 0,18	
Подноска затяжек	до 8,0 8,01 и более	_	0,81 0,81	0,61 0,61	0,40 0,40	0,20 0,20	
Подгонка затяжек	до 8,0 8,01 и более	_	0,48 0,48	0,36 0,36	0,24 0,24	0,12 0,12	
Итого Тв	до 8,0 8,01 и более	-	1,92 1,88	1,60 1,56	1,27 1,23	0,95 0,91	
Итого То+Тъ:							
При затяжке боков и кровли выра- ботки:							
а) железобетонными затяжками	до 8,0 8,01 и более	_	10,36 11,44	_	_		
б) досками и обаполами	до 8,0 8,01 и более	_	6,49 7,97	5,02 6,12	3,55 4,27	2,09 2,43	
в) колотым лесом и рудстойками повторного использования	до 8,0 8,01 и более	_	8,50 9,57	6,53 7,33	4,55 5,07	2,60 2,83	

				Ho	рматив врем	иени			
				на 1 м ²	затягиваемой поверхности, челмин.				
	07702011111	Площадь сечения	на смену,	при сплош-	при частичной затяжке боков и кровли с забутовкой пустот				
	Операции	выработки в свету, м ²	мин.	ной затяжке боков и кровли с забутовкой пустот	тяжек к о	поверхности за- ади затягивае- сти, %			
				l lyclor	75—51	50—26	, 25 и менее		
	замене затяжек:	90		1954					
a)	из досок и обаполов — железо- бетонными затяжками	до 8,0 8,01 и более	e -	13,54 14,62	-	_			
ნ)	из колотого леса и рудничных	до 8,0		15,06		_			
	стоек повторного использования — железобетонными затяжками	8,01 и более	÷ —	16,14	_	_	_		
в)	из досок и обаполов затяжками	до 8,0 8,01 и болес	_	9,67 11,15	7,40 8,50	5,14 5,86	2,88 3,22		
	из того же материала	o,oi n ooned	. 	11,10	0,00	0,00	0,22		
r)	из колотого леса и рудничных стоек повторного использования — затяжками из того же материала	до 8,0 8,01 и болес	e	13,20 14,27	10,05 10,85	6,90 7,42	3,77 4,00		
д)	железобетонных — затяжками из того же материала	до 8,0 8,01 и более	<u> </u>	16,90 17,90					

Кладка костров над рамами

		Норматив времени
Операции	на смену, мин.	на 1 костер, челмин. Площадь основания костра, м ² 1,01—1,5 1,51—2,0 2,01—3,0 3,01—3,8 3,81—5,0 5,01—6,4 более
		

Подготовительно-заключительные

Прием и осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подготовка инструмента к работе, правка его, установка световых сигналов, зачистка рабочего места, уборка инструмента и сдача смены

15,2

Основная

Кладка костров над рамами при высоте, м:

Пладка костров над развания	•		0.00	11.70	15,50	18,50	23,20	28,30
до 0,5		6,64	8,08	11,70		23,40	29,30	35,70
0,51—0,6		8,40	10,20	14,70	19,60		35,20	42,90
0,010,0		10,20	12,20	17,70	23,60	28,10		
0,61—0,8		11,80	14,30	20,70	27,60	32,90	41,50	50,20
0,810,9		13,50	16,40	23,80	31,60	37,70	47,50	57,50
0,91—1,1			18,50	26,80	35,70	42,50	53,30	64,90
1,11-1,2		15,20		29,80	39,70	47,30	59,30	72,20
1,21-1,4		17,00	20,60		45,10	53,70	67,30	82,00
1,41—1,6		18,20	23,40	33,90			79,30	96,70
1,411,0		22,80	27,60	39,90	53,10	63,30		116,00
1,61—2,0		29,60	33,20	48,00	63,80	76,00	95,20	
2,01-2,4		34,60	38,80	56.10	74,60	88,90	111,00	135,00
2,41—2,8	_	41,50	46,60	67,50	89,40	107,00	134,00	163,00
2,81—3,5	-			78,30	104,00	124,00	156,00	190,00
3,513,9		48,20	54,10		123,00	146,00	184,00	224,00
3.91 и более		56,80	63,80	92,40	123,00	170,00	101,00	

	на смену, мин.	Норматив времени								
_	у,			на 1	костер, че	лмин.				
Операции	: 🚤		I	Ілощадь	основания	костра,	M ₅			
		1,01—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—3,8	3,81—5,0	5,01—6,4	6,41 и более		

Вспомогательные

Заготовка леса с подноской на расстояние до 10 м при высоте костра, м:

до 0,5 0,51—0,6 0,61—0,8 0,81—0,9 0,91—1,1 1,11—1,2 1,21—1,4 1,41—1,6 1,61—2,0 2,01—2,4 2,41—2,8 2,81—3,5 3,51—3,9 3,91 и более		8,66 9,68 10,70 11,70 12,70 13,70 14,70 16,10 18,20 20,90 23,60 27,30 31,10 34,40	Te ɔ	ке нормативы	г соотве	тствеяно	высоте	костра
Устройство и разборка подмостей (независимо от высоты костра)		2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
Заготовка, установка и снятие временной крепи при высоте костра более 1 м	-	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62
Раскоска кровли и боков в процессе клад- ки костров над рамами	_	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

	<u> </u>			Нормат	чв времен	ІН		
				на 1	костер, че	лмин.		
Операции	смену,		I	Ілощадь	основания	костра,	M ²	
	на см	1,01—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—3,8	3,81—5,0	5,01—6,4	6,41 и более
Подача леса на подмости при высоте костра, м:	r-							
до 0,5 0,51—0,6 0,61—0,8 0,81—0,9 0,91—1,1 1,11—1,2 1,21—1,4 1,41—1,6 1,61—2,0 2,01—2,4 2,41—2,8 2,81—3,5 3,51—3,9 3,91 и более		7,76 9,86 12,00 14,00 16,10 18,20 19,80 24,00 27,20 32,70 38,40 45,90 53,50 63,30		10,10 13,20 16,00 18,70 21,50 24,30 26,50 32,00 36,40 43,80 51,20 61,30 71,50 84,60	11,80 15,00 18,20 21,30 24,50 27,70 30,20 36,40 41,40 49,80 58,30 69,80 81,40 96,20	14,30 18,10 22,00 25,80 29,60 33,50 36,50 44,20 50,10 60,20 70,50 84,40 98,50 116,00	17,00 21,60 26,20 30,70 35,30 39,90 43,50 52,50 59,60 71,70 83,90 100,00 117,00 138,00	19,90 25,30 30,70 35,90 41,30 46,70 50,90 61,40 69,70 83,90 98,20 118,00 137,00 162,00
Заготовка клиньев и расклинивание кос ров при высоте костра, м: до 0,5 0,51—0,6 0,61—0,8 0,81—0,9 0,91—1,1 1,11—1,2 1,21—1,4 1,41—1,6	T-	10,70 11,60 12,40 13,80 14,20 15,10 15,90	Te	же норм	ативы соо	тветствени	о высоте	костра

				Норма	гив времен	и		
				на 1	костер, че	лмин.	,	
Операции	смену,	 -	I	Ілощадь	основания	костра,	м ²	
	на см мин.	1,01—1,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—3,8	3,815,0	5,016,4	6,41 и более
1,61—2,0 2,01—2,4 2,41—2,8 2,81—3,5 3,51—3,9 3,91 и более		18,80 21,20 23,50 26,70 29,90 32,80	Те	же норма	тивы соот	ветственно	высоте к	остра
Итого Тв при высоте костра, м:								
до 0,5	****	31,50	32,60	33,80	35,50	38,40	40,80	43,
0.51—0.6		35,50	36,90	38,90	40,70	43,80	47,30	51,0
0,61—0,8	_	39,50	41,10	43,40	45,70	49,50	53,70	58,
0.81—0.9		43,40	45,30	48,10	50,70	55,20	60,10	65,
0,91—1,1		55,00	57,20	60,40	63,40	68,30	74,20	80,
1.11—1.2		59,00	61,50	65,10	68,50	74,30	80,70	87,
1,21—1,4		62,40	65,20	69,10	72,80	79,10	86,10	93,
1,41—1,6		69,00	72,40	77,20	81,60	89,40	98,00	106,
1,612,0		76,20	79,90	85,40	90,40	99,10	109,00	119,
2.01—2.4		86,80	91,30	97,90	104,00	115,00	126,00	138,
2,41—2,8		97,50	103,00	110,00	117,00	129,00	143,00	157,
2,81—3,5		112,00	118,00	127,00	136,00	151,00	166,00	184,
2,01-0,0		126,00	134,00	145,00	154,00	171,00	190,00	210,
3,51-3,9								

				Нормат	ив времен	и		
	٧,			на 1	костер, че	елмин.	71.	
Операции	смену,	ļ	I	Ілощадь	основания	костра,	M ²	-
	на см мин.	1,011,5	1,51—2,0	2,01—3,0	3,01—3,8	3,81—5,0	5,016,4	6,41 и более
Итого $T_o + T_B$ при высоте костра, м:								
до 0,5	-	38,10	40,60	45,50	51,00	56,50	64,00	71,90
),510,6		43,90	47,10	53,60	60,20	67,80	76,60	86,70
0,61—0,8		49,70	53,30	61,10	69,30	77,60	88,90	101,00
0,81—0,9		55,20	59,60	68,80	78,30	88,10	101,00	115,00
0,91—1,1		68,50	73,60	84,20	95,00	106,00	121,00	138,00
1,11—1,2	*****	74,20	80,00	91,90	104,00	117,00	134,00	152,00
1,21—1,4	_	79,40	85,80	98,90	112,00	126,00	145,00	166,00
,41—1,6		87,40	95,80	111,00	127,00	143,00	165,00	188,00
1,61—2,0	-	99,00	108,00	125,00	143,00	162,00	188,00	216,00
2,01—2,4	-	116,00	125,00	146,00	167,00	191,00	221,00	254,00
2,41—2,8		132,00	142,00	166,00	192,00	218,00	254,00	292,00
2,81—3,5		154,00	165,00	195,00	226,00	258,00	300,00	347,00
3,513,9		175,00	188,00	223,00	259,00	295,00	346,00	400,00
3,91 и более		200,00	215,00	256,00	299,00	341,00	402,00	465,00

Норматив времени на отдых — 12% оперативного времени.

Установка камерных рам на сопряжениях горных выработок

	<u>-</u>	-	-	•	•			
				Нормат	ив времен	и		
	. •			на 1	раму, чел	мин.		
Операции	смену, ^{1.}		Площа	адь сечені	ия вырабо	тки в св	ету, м ²	
	на см мин.	6,01—8,0	8,01—10,0	10,01— 12,0	12,01— 14,0	14,01— 16,0	16,01— 18,0	18,01— 20,0
Подготовительно-заключительн ые								
Прием и осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подготовка инструмента к работе, правка его, установка световых сигналов, зачистка рабочего места, уборка инструмента, сдача смены	15,	2						
Снятие кабеля, светильников, троллейного провода, труб и навеска их в конце работы	9,	0						
Итого Тиз	24,	2						
Основные								
Установка столбов	_	16,4	22,6	30,6	40,1	51,7	65,1	80,4
Укладка верхняков:								
из балки двутавровой: № 20а № 22а		22,4 28,5	27,1 34,5	31,8 40,5	36,6 46,5	 52,7		
№ 24a	_	34,6		49,1	56,7	63,7	71,0	-
<i>№</i> 27a		43,3	52,4	61,6	70,7	79,8	88,9	98,0
№ 30a		53,6	64,9	76,1	87,4	98,7	110,0	121,0

]			Нормат	ив времен	И		
				на 1	раму, чел.	-мин.		_
Операции	смену,		Площа	адь сечен	ия вырабо	тки в све	ету, м²	
	на см	6,01—8,0	8,01—10,0	10.01— 12,0	12,01— 14,0	14,01— 16,0	16,01— 18,0	18,01- 20,0
№ 36a		71,8	86,9	102,0	117,0	132.0	147,0	162,0
№ 40a	_	84,0		119,0	137,0	155.0	172,0	204.0
№ 45a		98.8		140.0	161,0	182.0	218.0	262.0
из спаренной балки:		30,0	120,0	140,0	101,0	102,0	210,0	2.00,0
№ 27a		86,6	109.0	123,0	141.0	159.6	178.0	196.0
№ 30a		40-		152.0	175.0	197,0	220,0	242,0
из рельса рудничного Р-24:		107,0	, 100,0	102,0	2,0,0	107,0	,	
три рельса		- 49.6	60.0	70,5	801/9	121,0		
два рельса	_	33,0		47,0	53,9			
один рельс		16,5						
из рельса железнодорожного Р-33:		,	,-					
три рельса		- 107.0	130,0	152,0	175,0	197,0	220.0	278,0
два рельса		71,4		102,0	117.0	132,0	147,0	162,0
один рельс		~~.	7 43,2	50,8	58,3		—′	
из рельса железнодорожного:		•	,					
P-38		46,4	56,1	65,9	75,6	85,4		_
P-43		- 57,0	69,0	81,0	93,0	105,0	117,0	129,0
из леса круглого диаметром, см:			·	·				
30		44,8	54,3	63,7	73,2			
35		- 71,		101,0	116,0	135,0		
40	_	- 114,0		161,0	185,0	260,0		
акрепление камерных рам		. 27,5	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2
Итого То:								
при верхняках:								
нз балки двутавровой:								
№ 20a		- 66,		89,6	104,0		_	_
№ 22a	_	- 72,	1 84,3	98,3	114,0	131,0		_

				Нормат	ив времен	и		
	١.			на 1	раму, чел.	-мин.		
Операции	смену,		Площа	дь сечени	ия вырабо	тки в све	ету, м ²	
	на см	6,01—8,0,8	3,01—10,(10,01— 12,0	12,01— 14,0	14,01— 16,0	16,01— 18,0	18,01— 20,0
№ 24a	_	- 78,2	91,7	107.0	124,0	143.0	163,0	
№ 27a	_	- 86,9	102,0	119.0	138,0	159,0	181.0	206,0
№ 30a		- 97,2	115,0	134,0	155,0	178,0	202,0	229,0
№ 36a	_		137,0	160,0	184,0	211,0	239,0	270,0
№ 40a	_	- 128,0	152,0	177,0	204,0	234,0	264,0	312,0
№ 45a	_	142,0	170,0	198,0	228,0	261,0	310,0	370,0
из спаренной балки:								
№ 27a	_	- 130,0	155,0	181,0	208,0	238,0	270,0	304,0
№ 30a		- 151,0	180,0	210,0	242,0	276,0	312,0	350,0
из рельса рудничного Р-24								
три рельса	_	- 1 48,0)	164,0	183,0	203,0	254,0	_	
два рельса	_	- 104,0	117,0	132,0	148,0			_
один рельс		- 60,0	69,8	_	_	_	_	
из рельса железнодорожного Р-33:								
три рельса		- 205,0	234.0	264.0	296,0	330,0	367.0	440.0
два рельса	_	- 142,0	163,0	187,0	211.0	238.0	267,0	297,0
один рельс		- 79,3	93,0	109,0	126,0	_		-
из рельса железнодорожного:								
P-38		- 90.0	106.0	124.0	143,0	164,0	_	_
P-43	_	- 101,0	119,0	139,0	160,0	184,0	209,0	237,0
		,	•	,-	. ,-	, -		•
из леса круглого диаметром, см:			4040	400 -				
30		00, 2	104,0	122,0	141,0			_
35		- 115,0	136,0	159,0	183,0	214,0		
40	_	- 158,0	187,0	219,0	252,0	339,0	_	_

				Нормати	в времени			
		! !		на 1 г	аму, чел	мин.		
Операции	смену, 1.		Площад	ь сечени	н выработ	ки в с	вету, м ²	
	на см мин.	6,01—8,0	8,01—10,0	10,01—	12,01— 14,0	14,01 16,0	16,01— 18,0	18,01— 20,0
Вспомогательные								
Заготовка, установка и удаление временной крепи		- 8,6 Те же	9,4 нормативі	10,2 ы времені	11,0 и для всех	11,8 типов	•	13,4
Подготовка и заделка столбов		- 15,7		15,7	15,7	15,7	15,7	15, <i>7</i>
Подготовка лунок в породах IV-VIII ка-	_	- 11,2		22,0	30,1	39,9	51,5	64,9
тегорий по буримости Подготовка лунок в породах IX—XIII ка- тегорий по буримости		- 19,1	нормативы 25,3 нормативы	3,3,0	42,2	67,9	83,5	101,0
Подготовка лунок в породах XIV—XVIII категорий по буримости	_	- 25,2 Теже	40,0 нормативн	54,5 ы времені	69,0 и для всех	106,0 типов		142,0
Оборка боков и кровли выработки в породах IV—VIII категорий по буримости	_	- 8,3 Те же	10,0 нормативн	11,8 ы времені	13,5 и для всех	15,2 типов	16,9 верхняков	18,7
Оборка боков и кровли в породах IX—XIII категорий по буримости	_	- 12,8 Те же	14,5 норматив	16,3 ы времені	18,4 и для всех	27,6 типов	30,9 верхняков	34,6
Оборка боков и кровли в породах XIV— XVIII категорий по буримости		- 15,8 Те же	18,0 нормативн	20,2 ы времени	2/2,3 и для всех	39,4 ти пов	42,0 верхняков	46,3
Подготовка соединительных хомутов, клиньев и распор		- 11,5 Те же	11,5 е нормативі	11,5 ы времен	11,5 и для всех	11,5 типов	11,5 верхняков	11,5
Устройство и разборка подмостей и при- способлений		- 4,(Теж) 5,8 е норматив:	7,1 ы времен	8,4 и для все:	9,9 к тип о в	11,3 верхняков	12,8

				Нормати	в времени			
				на 1 р	аму, чел	мин.		
Операции	смену, ı.		Площал	ь сечения	выработ	ки в с	вету, м ²	
	на см	6,01—8,0	8,01—10,0	10,01— 12,0	12,01— 14,0	14,01— 16,0	16,01—	18,01— 20,0
Проверка правильности установки камерных рам		- 4,6 Те же	4,6 нормативь	4,6 и времени	4,6 для всех	4,6 типов		4,6
Итого Т _в : в породах IV—VIII категорий по бури- мости		- 63,9	72,7 нор ма тивы	82,9	94,8	109,0		142,0
в породах IX—XIII категорий по бури- мости		- 76,3		98,4	112,0	149,0	170,0	194,0
в породах XIV—XVIII категорий по буримости		- 85,4		124,0	142,0	199,0	224,0	246,0
Итого T _o +T _B : в породах IV—VIII категорий по бури- мости при верхняках: из балки двутавровой:						.		
№ 20а	_	- 130,0	149,0	173,0	199,0		_	 .
№ 22a		- 136,0		182,0	209,0	240,0		
№ 24a	-	- 143,0		190,0	219,0	252,0		240.0
№ 27a		- 151,0		202,0 217,0	233,0 250,0	268,0 287,0		348,0 371,0
№ 30a № 36a		- 1 62, 0 - 1 79. 0		243,0	279,0	320,0		412.0
Nº 40a	_	- 179,0 - 192,0		260.0	299.0	343,0		454.0
Nº 45a	_	206.0	242,0 242,0	281,0	323.0	370.0		512,0
из спаренной балки:		200,0	2,0		J_0,0	2.0,0	232,0	,0
№ 27a		194.0	227,0	264,0	303,0	347,0		446,0
№ 30a		- 215,0		293,0	338,0	385,0	436,0	492,0
из рельса железнодорожного P-24: три рельса		- 212,0	237,0	266,C	298,0	3 63,0	_	

				Нормати	в времен	и				
_			_	на 1	раму, чел.	-мин.				
Операции	смену, ₁ .	Площадь сечения выработки в свету, м2								
	на см мин.	6,01—8,0	3,01—10,0	10,01— 12,0	12,01— 14,0	14,01— 16,0	16,01— 18,0	18,01 20,0		
два рельса		168,0	190.0	215,0	243,0			_		
один рельс	_	124.0	141,0			_				
з рельса железнодорожного Р-33:		- 4-								
три рельса		269,0	306,0	347.0	391,0	439.0	491,0	582,0		
два рельса		206,0	235,0	270.0	305,0	347,0	391,0	439,0		
один рельс		143,0		192,0	221,0					
з рельса железнодорожного:		,		•	•					
P-38		154,0	178.0	207,0	238,0	273,0	_	_		
P-43	_	165,0	191,0	222,0	255,0	293,0	333,0	379,0		
з леса круглого диаметром, см:			-•	•						
30		152,0	177.0	205,0	236.0		-	_		
35		179.0	209,0	242,0	278.0	323,0				
40		222,0	259,0	302,0	347,0	448.0				
в породах IX—XIII категорий по бури- мости при верхняках: з балки двутавровой:		ŕ		·	ŕ	,,				
№ 20a	_	143,0	163,0	188,0	216,0	_				
№ 22a		149,0	171,0	197,0	226,0	280,0	. .	_		
№ 24a		155,0	178,0	205,0	236,0	292,0	333,0			
№ 27a		164,0	188,0	218,0	250,0	308,0	351,0	400,0		
№ 30a	_	173,0	202,0	231,0	267,0	327,0	372,0	423,0		
№ 36a	_	191,0	224,0	258,0	296,0	360,0	409,0	464,0		
№ 40a	_	204,0	239,0	275,0	316,0	383,0	434,0	506,0		
№ 45a	_	218,0	257,0	296,0	340,0	410,0	480,0	564,0		
из спаренной балки:										
№ 27a	_	206,0	242,0	279,0	320,0	387,0	440,0	498,0		
№ 30a	_	227,0	267,0	308,0	355,0	425,0	482,0	544,0		

				Нормат	ив времен	И		
				на l	раму, чел.	-мин.		
Операции	смену,		Площа		я вырабо		ету, м ²	
	на см	6,01—8,0	8,01—10,0	10,01— 12,0	12,01 14,0	14,01 16,0	16,01— 18,0	18,01— 20,0
из рельса железнодорожного Р-24:								
три рельса		224,0	253,0	281,0	315,0	403,0		
два рельса	-	- 180,0		230,0	260,0			
один рельс	_	. 136,0	15,7,0	-				
из рельса железнодорожного Р-33:								
три рельса		281,0		362,0	408,0	479,0	53/7,0	634,0
два рельса	-	218,,		285,0	323,0	387,0	437,0	491,0
один рельс		156,0	180,0	207,0	238,0	_		
из рельса железнодорожного:				000.0		0.00		
P-38	-	- 166,0		222,0	255,0	313,0	070.0	401.0
P-43	_	- 177,(206,0	237,0	272,0	333,0	379,0	431,0
из леса круглого диаметром, см:				000.0	050.0			
30 35		- 165,0	191,0	220,0 257,0	253,0 295,0	363,0	_	
40	-	- 191,0 - 2314,0		317,0	364,0	488,0		_
	. <u></u>	- 2013,	214,0	017,0	304,0	700,0		
в породах XIV—XVIII категорий по б римости при верхняках: из балки двутавровой:	y-							
№ 20a		- 151,	0 182.0	214,0	246,0			
№ 22a		- 151, - 158,0		222,0	256.0	330.0	_	_
№ 24a	_	- 163,		231,0	266,0	342,0	387,0	
№ 27a		- 172,0		243.0	280,0	358,0	405.0	452,0
№ 30a		- 1830		258,0	297,0	377,0	426,0	475,0
№ 36a	_	200		284,0	326,0	410,0	463,0	516 ,0
№ 40a		- 213,	257,0	301,0	346,0	433.0	488,0	558,0
№ 45a	-	- 227,	0 275,0	322,0	371,0	460,0	534,0	616,0

				Нормат	ив времен	и		
	1			на 1	раму, чел.	-мин.		
Операции	смену,		Площа	дь сечен	ия вырабо	тки в св	ету, м ²	
	на см	6,01—8,0	8,01—10 ,0	10,01— 12,0	12,01— 14,0	14,01— 16,0	16,01—	18,01- 20,0
из спаренной балки:								
№ 27a		215,0		305,0	350,0	437,0	494 ,0	550,0
№ 30a		236,0	285,0	334,0	385,0	4/75,0	536,0	596,0
із рельса железнодорожного Р-24:								
три рельса		233,0		307,0	345,0	415131,0	_	
два рельса		189,0		256,0	290,0	_	_	
один рельс		146,0	175,0	_			_	
из рельса железнодорожного Р-33:								
три рельса		290,0	339,0	388,0	438,0	529,0	591,0	686,0
два рельса		227,0	267,0	311,0	353,0	437,0	491,0	543,0
один рельс		165,0	198,0	233,0	268,0	_	_	_
из рельса железнодорожного:								
P-38		175,0	211,0	248,0	285,0	363,0	_	
P-43		186,0	224,0	263,0	302,0	383,0	4 33 ,0	483,0
из леса круглого днаметром, см:								
30		173,0	209,0	246,0	283,0		_	
35		200,0	241,0	283,0	325,0	413,0	_	_
40		243,0	292,0	343,0	394,0	538,0		

Укладка верхняков на готовые стены или столбы

						Норм	атив вр	емени					
	1	l				F	а 1 вер	хняк, че	лмин.				
Операции	γ,						Длина	верхня	ка, м				
	на смену мин.	цо 2,25	2,26—	2,51— 2,75	2,76— 3,0	3,01— 3,25	3,26— 3,55	3,56—	3,76—	4,16— 4,75	,76 <u>—</u> 5,55	5,56—	6,46 и

Подготовительнозаключительны**е**

Прием и осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подготовка инструмента, правка его, установка световых сигналов, зачистка рабочего места, уборка инстру-мента и сдача смены 15,2 Основные

Укладка верхняков: из двутавровой

балки:													
№ 10		_		2,92	3,37	3,66	3,98	4,27	4,62	4,98	6,02	7,02	8,19
№ 12	_		_	4,25	5,47	5,95	6,46	6,93	7,60	8,45	9,78	11,40	13,30
№ 14	_		_	6,88	7,92	8,61	9,35	10,00	10,90	12,20	14,20	16,50	19,20
№ 16	_	_		10,10	11,60	12,60	13,70	14,70	16,00	18,00	20,80	$24,\!20$	28,30
№ 18			_	13,50	15,60	16,90	18,40	19,70	21,40	24,10	27,90	32,50	37,90
№ 20a			_	17,10	19,70	21,40	23,30	25,00	27,00	30,40	35,20	41,00	47,90
№ 22a	_			21,70	25,00	27,20	29,50	31,70	34,30	38,60	44,70	52,10	60,80
№ 24a			_	27,00	31,10	33,80	36,70	39,40	42,70	48,10	55,60	64,80	75,60
№ 27	,			31,00	35,70	38,80	42,20	45,30	49,00	55,20	63,90	74,40	86,80
№ 30a	_		_	41,90	48,30	52,60	57,00	61,30	66,30	67,20	77,80	90,60	106,00

						Ho	рматив	времен	1				
		1 _				F	на 1 ве	рхняк, ч	елмин.				
Операции							Длина	верхня	ка, м			-	
Операции	смену,				1	1		i					ļ
	на см мин.	до 2,25	2,262,5	2,51— 2,75	2,76— 3,0	3,01— 3,25	3,26— 3,55	3,56— 3,75	3,76— 4,15	4,16— 4,75	4,76—	5,56— 6,45	6,46 и более
№ 36a	_	_		52,20	60,20	65,40	71,10	76,30	82,60	93,00	108,00	125,00	146,00
из рудничного рель- са P-18	_		_	8,10	9,33	10,10	11,00	11,80	12,80	14,40	16,70	19,40	22,70
из рудничного рель- са Р-24	_	_	-	14,20	16,40	17,80	19,10	20,50	22,30	23,70	28,70	34,20	39,90
из железнодорож- ного рельса: P-33		_	_	22,80	28,00	30,40	33,00	35,40	38,30	43,20	50,00	58,30	68,00
P-38 P-4 3	_	_		29,90 35,50	34,40 40,90	37,40 44,40	40,60 48,30	43,60 51,80	47,20 56,10	51,60 63,20	61,50 75,10	71,60 85,20	83,60 99,40
из круглого леса диаметром, см: 21—25		12,90	13,50	14,90	16,30	17,70	19,20	20,70	22,40	25,20	29,10	34.00	39,60
30 35		16,10 19,00	18,20 21,60	20,10 23,80	22,00 26,10	23,90 28,40	26,00 30,80	27,90 33,10	30,20 35,80	34,00 40,40	39,40 46,70	45,90 54,40	53,50 63,50
Вспомогательные Устройство и разбор- ка подмостей и при- способлений для													
подъема верхняков Проверка правильно-		2,75	3,12	3,44	3,77	4,10	4,45	4,78	5,17	5,83	6,75	7,86	9,17
сти укладки верхняка		1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Итого Тв		4,60	4,97	5,29	5,62	5,95	6,30	6,63	7,02	7,68	8,60	9,71	11,00

Итого $T_0 + T_B$ при верхняках:

i						Норг	иатив в	рем ени					
		1				1	на 1 в е ј	рхняк, ч	елмин.				
Операции		_					Длина	а верхня	ка, м			-	
Опорадии	на смену, мин.	до 2,25	2,26—	2,51—2,75	2,76—	3,01—	3,26— 3,55	3,56— 3,75	3,76—	4,16—	4,76— 5,55	5,56—	6,46 и более
из балки двутав-													
ровой:					0.00		10.00	10.00		10.70	1		
Nº 10			_	8,04	8,99	9,61	10,30	10,90	11,60	12,70	14,60	16,70	18,20
№ 12				9,37	11,10	11,90	12,80	13,60	14,50	16,10	18,40	21,10	24,30
№ 14		-		12,00	13,50	14,60	15,60	16,60	17,90	19,90	22,80	26,20	30,20
№ 16		_		15,20	17,20 21,20	18,60	20,00	21,30	23,00 28,40	25,70	29,40	33,90	39,30
№ 18 № 20a			-	18,60 22,20	25,30	22,80 27,30	$24,70 \\ 29,60$	26,30 31,60	34,00	31,80 38,10	36,50 43,80	42,20 50,70	48,90 58,90
№ 20a № 22a				26,80	30,60	33,10	35,80	38,30	41,30	46,30	53,30	61,80	71,80
№ 22a № 24a			_	32,10	36,70	38,70	43.00	46.00	49,70	55,80	64,20	74.50	86.60
№ 27				36,10	43,10	44.80	48,50	51,90	56,00	62,90	72.50	84,10	97,80
№ 30a				47,00	53,90	58,60	63,30	67,90	73,30	74,90	86,40	100,00	117,00
№ 36a				57,30	65,80	71,30	77,40	82,90	89,60	101,00	117,00	135,00	157,00
из рудничного				,	,	,	,		,	,	,	,	,
рельса Р-18			_	13.20	14,90	16,00	17,30	18,40	19,80	22,10	25,30	29,10	33,70
из рудничного				,	,	,	,	-,	•			•	
рельса Р-24		_		19,30	22,00	23,70	25,40	27,10	29,30	31,40	37,30	43,90	50,90
из железнодорож-													
ного рельса:													
P-33				27,90	33,60	36,40	39,30	42,00	45,30	50,90	58,60	68,00	79,00
P-38			_	35,00	40,00	43,40	46,90	50,20	54,20	59,30	70,10	81,30	94,60
P-43		-	_	40,60	46,50	50,40	54,60	58,40	63,10	70,90	81,70	94,90	109,00
из круглого леса													
диаметром, см:		7 50	10 50	00.00	01.00	00.60	05.50	07.90	00.40	20.00	27.70	49.70	E0 60
2125		7,50 0.70	18,50	20,20	21,90	23,60	25,50	27,30	29,40 37,20	32,90 $41,70$	37,70 48.00	43,70 55,60	50,60 64,50
30 35		3,60	23,20 26,60	25,40 29,10	27,60 31,70	29,80 34,30	32,30 37,10	34,50 39,70	42,80	48,10	55,30	64,10	74,50
				29,10 У ТДЫ Х —					72,00	40,10	00,00	04,10	17,00

			~	Hopi	иатив вре	мени			
				H	а 1 м по	дхвата, че	Элмин.		_
0=======					Высота в	ыработки	в свету	, м	
Операции	на смену	до 2,0	2,01— 2,5	2,51— 3,0	3,01—	3,31— 3,6	3,61— 3,8	,81— 4,4	41 2

Подготовительно-заключительные

Прием и осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подготовка инструмента, правка его, установка световых сигналов, зачистка рабочего места, уборка инструмента и сдача смены

15,2

Основные

Подъем и подвеска подхвата на скобах или проволоке	 2,07	2,69	3,50	4,60	5,50	6,76	8,70	12,20
Установка стоек под подхват с укладкой подкладок или лежней	 3,70	4,63	8,10	10,65	12,49	14,13	16,75	20,45
Итого То	 5,77	7,32	11,60	15,25	17,99	20,89	25,45	32,65
Вспомогательные								
Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м	 1,65	2,01	2,53	2,94	3,25	3,51	3,92	4,33
Заделка стоек при соединении «в паз»	 2.33	2 33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2,33

				F	Іорматив	времени			
					на 1 м	подхвата,	челмин	Ι.	
Операции					Высота в	ыработки	в свету,	M	
Операции	на смену, мин.	до 2,0	2,01— 2,5	2,51—3,0	3,3	3,31— 3,6	3,61— 3,8	3,81—	4,41 и более
Заделка стоек и долбление гнезд при соединении «в шип»	_	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
Заготовка клиньев, подкладок и скоб		2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
Подготовка лунок и разравнивание почвы		1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
Разметка места для установки под- квата		1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
Устройство и разборка подмостей	_	0,20	0,20	0,20	0,20	0,50	0,50	0,50	0,50
Итого Т _в :	 								
при соединении стоек «в паз»	_	9,81	10,17	10,69	11,10	11,71	11,97	12,38	12,79
при соединении стоек «в шип»		13,78	14,14	14,66	15,07	15,68	15,94	16,35	16,76
Итого Т _о +Т _в :			-	<u> </u>	-				
при соединении стоек «в паз»	••••	16,21	17,49	22,29	26,35	29,70	32,86	37,83	45,44
при соединении стоек «в шип»		19,55	21,46	26,26	30,32	33,94	36,83	41,80	49,41

Установка металлических полурам

		ме-	Норм	атив вре	емени на	1 полур	аму, чел	-мин.
0	Қатегория горных	тив време-		Площадь по	сечения сле перек	выработк репления,	и в свету м ²	7
Операции	пород по буримости	Норматив ни на см	до 8,0	8,01—	10,01—12,0	12,01—14,0	14,01—16,0	16,01— 18,0
Подготовительно-заключительны е								
Прием и осмотр рабочего места и привоние его в безопасное состояние, подгото инструмента к работе, правка его, устака световых сигналов, зачистка рабоместа, уборка инструмента и сдача см	овка нов- чего	15,2						
Подвеска кабеля, светильников, труб, з лейного провода	грол- —	4,5						
Итого Тиз	116	19,7						
Основная								
Установка и соединение элементов кр с расклиниванием	репи —	_	33,59	40,67	47,75	54,82	61,90	68,98
Итого То			33,59	40,67	47,75	54,82	61,90	68,98

	Категория горных	ив време- смену, мин.	Нор	Площад	ь сечения	а 1 полуг выработ крепления	ки в свет	
Операции	пород по буримости	Норматив	до 8,0	8,01— 10,0	10,01— 12,0	12,01—14,0	14,01—16,0	16,01—
Вспомогательные								
Подноска крепежных материалов на стояние до 10 м	pac-		3,29	4,36	5,43	6,50	7,56	8,63
Подготовка лунок	IV—XIII XIV—XVII		4,75 6,84	4,75 6,84	4,75 6,84	4,75 6,84	4,75 6,84	4,75 6,84
Подготовка хомутов и планок			1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Устройство и разборка подмостей	_	_	0,43	0,73	1,14	1,66	2,28	3,10
Заготовка клиньев и распор			1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Итого Тв	IV—XIII XIV—XVI		11,57 13,66	12,94 15,03	14,42 16,51	16,01 18,10	17,69 19,78	19,58 21,67
Итого То+Тв	IV—XIII XIV—XVI	ıı –	45,16 47,25	53,61 55,70	62,17 64,26	70,88 72,92	72,59 81,68	88,56 90,65

					Норматив в	ремени			
				на	1 ремонтин	у, челмин.			
0				Высота	выработки	в свету	, м		
Операции	на смену, мин.	до 2,0	2,01—2,5	2,51—3,0	3,01—3,3	3,31—3,6	3,61—3,8	3,81—4,4	4,41 и более

Подготовительно-заключительные

Прием и осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подготовка инструмента, правка его, установка световых сигналов, зачистка рабочего места, уборка инструмента, сдача смены

15.2

7,32

9.23

11,08

При установке под обапол, распил

Основные Установка ремонтин с укладкой обаполов, распилов и подкладок с за-

клиниванием
Вспомогательные
Подноска крепежных материалов на
расстояние до 10 м
Заделка ремонтин и заготовка оба-
полов, распилов
Заготовка клиньев и подкладок
Подготовка лунок и разравнивание почвы
Итого Тв

Итого То+Тв

2,75	4,52	6,16	7,85	9,88	12,2	14,9	18,1
0,84	0,98	1,19	1,36	1,48	1,58	1,75	1,93
1,42 0,99	1,42 0,99	1,42 0,99	1,42 0,99	1,42 0,99	1,42 0,99	1,42 0,99	1,42 0,99
1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
4,57	4,71	4,92	5,09	5,21	5,31	5,48	5,66

12,94

15,09

17,51

20,38

23,76

				Ho	рматив вр	емени			
				на 1 г	ремонтину	, челмин	•		
Операции				Высота выработки в свету, м					
Операции	на смен мин.	• 1	2,01—2,5	2,51—3,0	3,01—3,3	3,31—3,6	3,61—3,8	3,81—4,4	4,41 и
При установке под крепь									
Основная									
Установка ремонтин с укладкой под- ладок и заклиниванием	_	1,94	3,21	4,32	5,83	7,82	9,70	12,00	13,70
Вспомогательные									
Подноска крепежных материалов на расстояние до 10 м Заделка ремонтин Заготовка клиньев и подкладок	-	0,62 1,42 0,99	0,72 1,42 0,99	0,90 1,42 0,99	1,04 1,42 0,99	1,14 1,42 0,99	1,22 1,42 0,99	1,35 1,42 0,99	1,49 1,42 0,99
Подготовка лунок и разравнивани почвы	_	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
Итого Тв		4,35	4,45	4,63	4,77	4,87	4,95	5,08	5,22
Итого То+Тв	_	6,29	7,66	8,95	10,60	12,69	14,65	17,08	18,92

Установка деревянных полурам

	Норматив времени									
	на 1 полураму, челмин.									
0		Площадь сечения выработки в свету после перекрепления, м2								
Операции	на смену, мин.	до 6,0	6,01—8,0	8,01— 10,0	10,01—	12,01— 14,0	14,01— 16,0	16,01 и более		
Подготовительно-заключительны е										
Прием и осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подготовка инструмента к работе, правка его, установка световых сигналов, зачистка рабочего места, уборка инструмента и сдача смены	15,2									
Подвеска кабеля, светильников, труб, трол- лейного провода	4,5									
Итого Тля	19,7			···						
Основная										
Установка и расклинивание полурам	_	9,78	10,87	13,55	17,82	23,74	30,50	37,86		
Итого То		9,78	10,87	13,55	17,82	23,74	30,50	37,86		
Вспомогательны е										
Подноска крепежных материалов на рас-		1,91	2,69	3,20	3,43	3.50	3,58	3,66		

	Норматив времени									
0		Площадь		на 1 полуј выработки			перекрепл	ения, м ²		
Операции	на смену, мин.	до 6,0	0,8—10,9	8,01—	10,01— 12,0	12,01— 14,0	14,01— 16,0	16,01 и более		
Подготовка лунок		4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65		
Заготовка элементов крепи	_	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75		
Изготовление клиньев и распор	_	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81		
Вспомогательные										
Устройство и разборка подмостей		0,43	0,73	1,14	1,66	2,28	3,10	4,21		
Проверка правильности установки крепи		2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13		
Итого Тв	_	22,68	23,76	24,68	25,43	26,12	27,02	28,21		
Итого То+Тъ		32,46	34,63	38,23	43,25	49,86	57,52	66,07		

Пробивка кольев забивной деревянной крепи

	Норматив времени						
Операции	на смену, мин.	Длина	л, челмин. кола, м 2,01 и более				
Подготовительно-заключительн ые							
Прием и осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подготовка инструмента к работе, правка его, установка световых сигналов,							
уборка инструмента, сдача смены	15,2						
Снятие кабеля, светильников, труб и троллейного провода	4,5						
Итого Тиз	19,7						
Основная							
Пробивка кольев	_	2,87	4,36				
Итого То	_	2,87	4,36				
Вспомогательные							
Подноска лесоматериалов для изготов- ления кольев на расстояние до 10 м		0,59	0,64				
Изготовление кольев	_	0,86	0,86				
Устройство и разборка подмостей	_	0,66	0,66				
Итого Тв	_	2,11	2,16				
Итого T _o +T _s	-	4,98	6,52				

Норматив времени

Установка лестниц и устройство полков в ходовых отделениях выработок с углом наклона 30° и более, обшивка углеспускных отделений

	1	Tiop	waine b	смени	
	Единица	 		ницу изме- челмин.	
Операции	измере- ния	ну,	Угол наклона выработки, град.		
		на смену, мин.	до 45	46 и б олее	
Подготовительно-заключительные					
Прием и осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подготовка инструмента, правка его, зачистка рабочего места, уборка инструмента и сдача смены		15,2			
Установка лестниц					
Основные					
Установка лестниц с закреплением их гвоздями и скобами к полкам и лежням	1 м		2,41	3,24	
Вспомогательн ые					
Прием лестниц на полок Укладка и закрепление лежней	1 м 1 м	_	0,90 2,88	0,90 3,60	
Итого Т _в с укладкой и закреплени- ем лежней	1 м	_	3,78	4,50	
Итого T ₀ +T _в при установке лест-					
ниц: на ранее уложенные лежни с укладкой лежней	1 м 1 м	_	3,31 6,19	4,14 7,74	
Устройство полков в ходовых отделениях					
Основные					
Настилка полка с оформлением лаза Вырубка пазов в стойках крепи с ук-	1 m²		8,29	11,93	
ладкой поперечных перекладин	1 M²		9,54	13,74	
144					

	!	Норм	атив врег	мени		
Операции	Единица измере-		на единицу измерения, челмин.			
Операции	ния	ну,		наклона отки, град.		
		на смену, мин.	до 45	46 и более		
Вспомогательные						
Подноска, прием досок и отпиливание их по размеру	1 м²	•	- 3,27			
Подноска, прием перекладин и отпиливание их по размеру, заделка перекладин	1 m²		10,19			
Итого T_o+T_B : при устройстве полков с установкой перекладин и оформлением лаза	1 m²	_	31,29	39,13		
при установке полков на готовые перекладины с оформлением лаза	1 m ²	_	11,56	15,20		
Обшивка углеспускных отделений в выработках						
Основные						
Прием досок, замер и отпиливание их, прибивка досок к крепи, выбивка и перестановка стоек, разравнивание почвы	1 m²	_	_	12,96		
Вспомогательная						
Устройство предохранительных полков	1 M ²	_		0,46		
Итого То+Тв				13,42		

Норматив времени на отдых — 12% оперативного времени.

Таблица 52 Разработка угля и породы отбойными молотками

		Норматив	времени
Операции	Категория горных пород по отбойности	на смену, мин.	на 1 м ³ в плотном теле, челмин.
Подготовительно-заключительн ы е			
Прием смены, осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подноска инструмента, проверка и продувка шланга, уборка молотка и инструмента, сматывание шланга, сдача сме-		15.0	
ны		15,2	
Осмотр, опробование и смазка отбойного молотка, установка пики	_	4,0	_
Снятие кабеля, светильников, труб и троллейного провода, изолирование трол- лейного провода	-	4,5	
Итого Тяз		23,7	<u></u>
Основные			
Отбойка угля и породы до заданной площади сечения	I II III IV V VI	 	3,78 6,45 9,63 12,15 15,92 20,94
	VII VIII IX X	 	27,20 34,70 43,46 53,46
Откидка угля и породы от забоя с раз- бивкой крупных кусков	I—X	-	8,55
Итого То	I II III IV V VI VI		12,33 15,00 18,18 20,70 24,47 29,49 35,75
	VIII IX X	 	43,25 52,01 62,01

	V	Норматив	времени	
Операции	Категория горных пород по отбойности	на смену, мин.	на 1 м ³ в плотном теле, челмин.	
Вспомогательные				
Замена пики и смазка молотка в тече- ние смены	I II III IV	 	0,188 0,260 0,332 0,404	
	V VI VII		0,475 0,547 0,619	
	VIII IX X	-	0,690 0,760 0,834	
Продувка и переноска шланга	I—X		0,118	
Заготовка, установка, снятие временной крепи	I—X		6,250	
Устройство и разборка подмостей	I—X	_	1,620	
Итого Та	I II		8,176 8,248	
	III IV V	_	8,320 8,392	
	VI VII VIII IX		8,463 8,535 8,607 8,678 8,748	
	X		8,822	
Итого Т _о +Т _в	I II IV V VI VII VIII		20,506 23,248 26,500 29,092 32,933 38,025 44,357 51,928	
	IX X		60,758 70,832	

Норматив времени на отдых — 17% оперативного времени.

Разработка угля и породы вручную

	Категория	Норматив	в времени
Операции	горных пород по от- бойности	на смену, мин.	на 1 м ⁸ в плотном теле, челмин.
Подготовительно-заключительные			
Прием и осмотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, подготовка инструмента к работе, правка его, установка световых сигналов, зачистка рабочего места, уборка инструмента и сдача смены		15,2	
Снятие кабеля, светильников, труб, троллейного провода, изолирование троллейного провода		4,5	
Итого Тп.		19,7	
Основные			
Отбойка угля и породы до заданной площади сечения	I III IV V VI VII VIII IX	 	16,32 19,61 23,54 28,10 33,29 39,12 45,58 52,67 60,40
Откидка угля и породы от забоя с раз- бивкой крупных кусков	I—IX		8,55
Итого Т _о	I III IV V VI VII VIII IX		24,87 28,16 32,09 36,65 41,84 47,67 54,13 61,22 68,95

	V	Нормати	в времени
Операции	Категория горных пород по отбойности	на смену, мин.	на 1 м ³ в плотном теле, челмин.
Вспомогательные			
Заготовка, установка и снятие временной крепи Устройство и разборка подмостей	I—IX I—IX	_	6,25 1,62
Итого Тв	I—IX		7,87
Итого Т _о +Т _в	I II III IV V VI VII		32,74 36,03 39,96 44,52 49,71 55,54 62,00
	VIII IX	_	69,09 76,82

Норматив времени на отдых — 17% оперативного времени.

Таблица 54 Уборка породы при ремонте горных выработок

	Норматив времени				
Операции	на смену, мин.	на 1 м ⁸ породы в разрыхленном виде, челмин.			
Подготовительно-заключительные					
Осмотр рабочего места, подноска инструмента, приведение рабочего места в безопасное состояние, наладка освеще-					
яин	10,0				
Очистка канавки	10,7				
Уборка инструмента и рабочего места	6,0	-			
Итого Тпа	26,7	_			
Тпз без очистки канавки	16,0	_			

	Норматі	ив времени
Операции	на смену, мин.	на 1 м ³ породы в разрыхленном виде, челмин.
Основные		
Погрузка породы с разбивкой крупных кусков: всей породы с почвы в вагонетку при замене крепи и при разборке завалов	_	28,60
то же, при частичном выпуске породы непосредственно в вагонетку	_	19,40
на транспортер или листы		21,91
уборка породы за затяжку	*	23,89
Вспомогательные		
Откатка груженых и подкатка порожних вагонеток на расстояние до 10 м: при погрузке всей породы с почвы в вагонетку		0,77
то же, при частичном выпуске породы непосредственно в вагонетку	_	0,77
Итого Т _о +Т _в :		
при погрузке всей породы с почвы в вагонетку	_	29,37
при погрузке породы в вагонетку и частичном выпуске ее непосредственно в вагонетку		20,17
при погрузке породы на конвейер или листы		21,91
При уборке породы за затяжки	-	23,89

Норматив времени на отдых — 17% оперативного времени.

инструкция

по определению категорий углей и горных пород по буримости и отбойности для нормирования горных работ

Общие положения

1. Основным условием для введения единых норм выработки является установление категорий горных пород по буримости и отбойности. В этих целях шахты и производственные объединения до введения единых норм выработки должны единовременно опробовать колонковыми и ручными электросверлами и отбойными молотками все горные породы в выработках и составить карты распределения горных пород по категориям буримости и отбойности.

2. Работа по определению показателей и составлению карт производится

в два этапа.

Первый этап работы выполняется на шахтах и заключается в установлении фактических затрат времени на бурение 1 м шпура и отбойку 1 м 3 горных пород.

Второй этап выполняется в производственных объединениях и заключается в анализе и обобщении материалов опробования, представленных шахтами, и составлении на их основе карт распределения горных пород по буримости и отбойности.

Составленные карты утверждаются техническим директором производственного объединения и являются, наряду со сборником единых норм, основными документами для применения норм выработки.

3. Работа по определению категорий горных пород должна производиться в соответствии с методическими указаниями настоящей инструкции по составленному производственным объединением плану. План должен предусматривать перечень шахт, пластов и забоев, в которых должны производиться исследования, и сроки их проведения.

При установлении количества забоев необходимо руководствоваться следующим: по каждому шахтопласту должны быть охвачены все применяемые механизмы по бурению и отбойке горных пород. Количество забоев для проведения исследований по каждому показателю определяется согласно методическим указаниям настоящей инструкции.

4. Для опробования горных пород на шахтах создаются комиссии, в состав которых должны входить: главный экономист или его заместитель — председатель комиссии, геолог или маркшейдер шахты — заместитель председателя комиссии, механик участка или старший механик по забойному оборудованию шахты, представитель профсоюзного комитета шахты и бригадир (звеньевой) бригады, работающей в забое, где производится опробование горных пород.

С целью получения качественных объективных данных для определения показателей необходимо, чтобы рабочие, производящие опробование горных пород, имели необходимый уровень квалификации, соответствующий опыт работы и бы-

ли освобождены от основной работы на период опробования.

Состав комисси, назначение рабочих и порядок оплаты на время опробования устанавливаются приказом по шахте.

5. В обязанности шахтной комиссии входят:

- а) разработка календарного графика опробования горных пород в выработках по данной шахте с указанием дат начала и окончания наблюдений по каждой выработке в отдельности, фамилий назначенных для проведения опробования рабочих и хронометражистов;
- б) организация работ по проведению фотохронометражных наблюдений и подготовка забоев, оборудования и инструмента к проведению исследований, намеченных планом;
- в) наблюдение за показаниями контрольно-измерительных приборов (манометров, тахометров и др.) и непрерывный контроль во время проведения наблюдений за общим состоянием забоя и оборудования, обеспечение точности фиксирования отдельных отрезков времени и соответствующих им объемов работ;
- г) обработка материалов опробования: установление объемов работ и затрат чистого времени на их выполнение за все те смены, когда проводилось опробование, установление фактических средних затрат времени на бурение 1 м шпура или на отбойку 1 м³ горной породы;
- д) оформление актов по Форме 1 настоящей инструкции с внесением в них результатов опробования.

Акт оформляется в двух экземплярах, подписывается членами шахтной комиссии и утверждается главным инженером шахты. Один экземпляр акта остается на хранение на шахте (экономическая служба), другой направляется в отдел нормирования труда и заработной платы производственного объединения.

6. Отдел нормирования труда и заработной платы производственного объединения совместно с соответствующими нормативно-исследовательскими станциями, после проверки представленных шахтами актов, группирует результаты опробования по каждому шахтопласту при одинаковых горно-геологических условиях и средствах разрушения горных пород (по видам механизмов). Сгруппированные результаты опробования представляют собой хронометражный ряд, на основе которого определяются средние затраты времени на бурение 1 м шпура или отбойку 1 м³ горных пород. Определение этих величин производится по Форме 2.

Обработка полученных хронометражных рядов должна производиться с применением коэффициента устойчивости ряда, равного 1,5. При этом исключаемые из хронометражного ряда величины, имеющие значительные отклонения от средней величины ряда, должны быть исследованы с целью установления истинных причин и факторов, обусловивших это отклонение (неучтенные специфические горно-геологические и горнотехнические условия или субъективные факторы, зависящие от рабочих, производящих непосредственное опробование, или же некачественные замеры результатов опробования). Если в результате этих исследований будет установлено, что на значительное отклонение оказали влияние неучтенные специфические горно-геологические и горнотехнические условия, то эти показатели должны быть приняты для установления показателей по данной шахте (шахтопласту).

Сравнивая полученные средние величины с соответствующими величинами классификации, отделы нормирования труда и заработной платы производственных объединений составляют карты шахтопластов и горных пород по буримости и отбойности (Форма 3).

7. По мере появления новых шахтопластов и горных пород или новых бурильных и отбойных механизмов, отличающихся от учтенных нормами, карты распределения шахтопластов и горных пород должны дополняться и пересматриваться.

Методические указания

- 1. Определение фактических средних затрат времени на бурение 1 м шпура и отбойку 1 м³ угля и породы, являющихся исходным материалом для последующего установления показателей по категориям, производится проведением в намеченных забоях фотохронометражных наблюдений.
- 2. Фотохронометражные наблюдения ведутся: за рабочими, производящими бурение шпуров, при определении средних затрат чистого времени на бурение 1 м шпура; за рабочими, производящими отбойку, при определении чистого времени на отбойку 1 м³ пород.
- 3. Фотохронометражные наблюдения должны вестись за работой исправных механизмов (ручных бурильных перфораторов, колонковых и ручных электросверл и отбойных молотков) в специально подготовленных выработках и за выделенными для управления этими механизмами рабочими, имеющими необходимый уровень квалификации и соответствующий опыт работы.
- 4. Во время наблюдений должны фиксироваться отрезки чистого времени основной работы и соответствующие им выполненные объемы работ. Отсчет и запись замеров чистого времени основной работы необходимо вести с точностью до 1—5 сек, а объемов работ до второго знака после целых чисел.
- Выполненные за время наблюдения объемы работ должны определяться: при отбойке угля и породы отбойными молотками в кубических метрах отбитого угля (породы), при бурении в метрах пробуренного шпура.
- 5. За каждую наблюдаемую смену должны быть определены по данному рабочему месту фактические средние затраты времени в минутах на бурение 1 м шпура или отбойку 1 м³ горных пород путем деления суммарного (за смену) чистого времени основной работы на суммарный объем работы, выполненный за время наблюдения.
- 6. При проведении работы по опробованию, определению показателей классификации, оформлению актов должны соблюдаться следующие условия:

При определении категорий буримости горных пород ручными пневматическими бурильными перфораторами:

- а) в каждом забое пробуривается от 3 до 6 шпуров на глубину, предусмотренную паспортом буровзрывных работ (с забуриванием), по 1—2 шпура в верхней, средней и нижней частях забоя;
- б) при бурении применяются новые коронки однодолотчатой формы заводского производства, армированные твердыми сплавами, диаметром 42 мм. В трещиноватых породах обуривание забоя производится бурами с коронками крестообразной формы;
 - в) давление сжатого воздуха 5 ати;
 - r) шпуры бурятся с углом заложения +35° к горизонту;
- д) бурение ведется с пневмоподдержки, предназначенной для данного типа перфоратора, соответствующей высоте выработки;
- е) бурение осуществляется с промывкой водой. Расход воды должен быть постоянным не менее 5 л/мин.;
- ж) затупление лезвия коронки не должно превышать ормы, ширина площади затупления должна быть не менее 2 мм;

- и) диаметр отверстий мундштуков, соединяющих шланг с воздухопроводом, должен соответствовать диаметру воздухопровода. Прокладки в штуцерных соединениях не должны сужать отверстия, пропускающие сжатый воздух;
- к) давление сжатого воздуха измеряется проверенным манометром, который включается в воздухопроводную сеть отдельно у каждого молотка с помощью приспособления, состоящего из отрезка трубы (внутренним диаметром не менее 25 мм и длиной 300 мм), к которому с обоих концов приварены штуцерные соединения для включения в сеть;
- л) давление сжатого воздуха фиксируется по показаниям манометра во время работы бурильного перфоратора трижды: в начале, в середине и при окончании бурения шпура. Нормальным снижением давления сжатого воздуха во время бурения считается 0,2 ати, при таком изменении показаний манометра рабочим следует считать давление, показанное манометром до включения бурильного перфоратора в работу, а при большем снижении давления показания манометра во время бурения.

Опробование для установления категорий буримости горных пород производится в 4—5 выработках по каждому шахтопласту, а в выработках, проводимых по породе вкрест простирания пласта (квершлаги и др.), — в каждом забое.

Наблюдение и запись времени следует вести по каждому шпуру. Не включаются в суммарное чистое время бурения затраты времени на чистку шпуров. Основное (чистое) время при бурении шпура бурильными перфораторами и объем работ фиксируются только после забуривания каждого шпура на глубину от 20 до 25 см, а время, затраченное на бурение указанного отрезка шпура, как и его величина, в расчет не принимается.

Время на бурение 1 м шпура приводится к стандартным техническим условиям, и путем сопоставления его с основным (чистым) временем бурения 1 м шпура по классификации определяется категория горных пород по буримости для данного забоя.

В случае отклонения при бурении от условий, регламентированных данной инструкцией, необходимо фактически полученное основное (чистое) время привести к стандартным условиям путем умножения его на следующие поправочные коэффициенты:

а) на давление сжатого воздуха:

Давление сжатого воздуха, ати	Поправочный коэффициент
4,0	0,77
4,5	0,88
5,0	1,00
5,5	1,14
6,0	1,27
6,5	1,41
7,0	1,55

Примечание. Если средняя величина давления сжатого воздуха по замерам при бурении оказалась между двумя величинами приведенной таблицы, то поправочный коэффициент определяется методом линейной интерполяции.

б) на направление шпура для перфораторов при бурении без пневмоподдержки:

Направление (угол шпура, гра		ния)	Поправочный коэффициент					циент		
До ±3 от —36 до от —61 и 6 от +36 до от +61 и 6 в) на диаметр кор	—60 более +60 более						1,00 1,10 1,25 0,91 0,83			
Средний диаметр коронки, мм	32	34	36	38	40	42	44	46	48	20
Поправочный коэффициент	1,72	1,53	1,36	1,22	1,,10	1,00	0,91	0,83	0,77	0,71

При определении категорий горных пород по буримости электросверлами (пневмосверлами):

- а) бурение шпуров должно производиться новыми резцами заводского изготовления, получившими наибольшее распространение в бассейне, армированными пластинками твердого сплава:
- б) частота вращения шпинделя: для тяжелого (колонкового) электросверла максимально допустимая, для ручных электросверл 650—750 об/мин.;
 - в) угол заложения шпуров +35° к горизонту;
 - г) давление сжатого воздуха у пневмосверла 5 ати.

В каждом подготовительном забое бурится 6 шпуров на всю глубину, предусмотренную паспортом буровзрывных работ — по 2 шпура в нижней, средней и верхней частях лавы.

Бурение шпуров для установления категорий горных пород по буримости в подготовительной выработке может производиться одним из следующих бурильных механизмов:

а) ручным электросверлом или пневмосверлом;

б) тяжелым (колонковым) электросверлом с гидравлической подачей.

Опробование производится в 4—5 подготовительных выработках по каждому шахтопласту, в подготовительных выработках, проходимых по породе вкрест простирания пласта (квершлаги и др.), опробование производится в каждом забое.

Обуривание забоя должно производиться: одним рабочим — ручными сверлами, двумя — тяжелым (колонковым) сверлом.

Тяжелые сверла должны устанавливаться на манипуляторе или колонке.

Наблюдения и запись времени следует вести непрерывно по каждому шпуру в отдельности. Не включается в суммарное чистое время бурения затраты времени на чистку шпуров. Основное (чистое) время бурения шпуров по породе и объем работ фиксируются только после забуривания каждого шпура на глубину 20—25 см, а время, затраченное на бурение указанного отрезка шпура, как и его величина, в расчет не принимается.

При заполнении актов определения фактических средних затрат чистого времени бурения 1 м шпура по каждому забою должно быть рассчитано время бурения, приведенное к стандартным условиям. Для получения этого времени

необходимо фактические затраты основного (чистого) времени на бурение 1 м шпура умножить на следующие поправочные коэффициенты:

а) на частоту вращения шпинделя сверла при бурении ручными электро-

сверлами:

Частота вращения шпинделя в минуту	Поправочный коэффициент
280360	0.6
500-550	0,6 0,8
600—750	1,0
более 750	1,1

Примечание. На бурение колонковыми электросверлами приведенные коэффициенты на частоту вращения шпинделя не распространяются;

б) на диаметр резца:

Диаметр резца, мм	40	42	43	44	46	84
Поправочный коэффициент	1,1	1,0	0,95	0,91	0,83	0,77

в) на направление шпура:

Направление (угол заложения) шпура, град.	Поправочный коэффициент
±35	1,00
от —36 до —60	1,10
от —61 и более	1,25
от +36 до +60	0,91
от +61 и более	0,83

г) на давление сжатого воздуха (для пневмосверл):

Давление сжатого воздуха, ати	4,5	5,5
Поправочный коэффициент	0,88	1,14

При определении категорий отбойности горных пород отбойными молотками опробование должно быть произведено не менее чем в 2—3 выработках по каждому пласту.

Определение категорий отбойности горных пород производится при следующих стандартных условиях:

- а) при давлении сжатого воздуха у молотка 5 ати;
- б) для регулирования давления сжатого воздуха в шланг на расстоянии не более 15 м от отбойного молотка включается тройник с манометром и регулировочный вентиль;
- в) наблюдение за показаниями манометра производится через каждые 3—
 5 мин. в течение всего времени опробовамия забоя;
 - г) ширина забоя 8,01—12 м;
 - д) угол наклона выработки ±10°,

В основное (чистое) время на отбойку 1 м3 горных пород включается время

на нарезку кутка, производство вруба и собственно отбойку.

В случае отклонения при отбойке от условий, регламентируемых данной инструкцией, необходимо фактически полученное основное (чистое) время привести к стандартным условиям с применением следующих поправочных коэффициентов:

а) на давление сжатого воздуха:

Давление сжатого воздуха, атн	Поправочный коэффициент
4,0	0,77
4,5	0,88
5,0	1,00
5,5	1,14
6,0	1,27

б) на ширину забоя:

Поправочный коэффициент
0,510
0,575
0,750
0,850
0,950
1,000
1,050

в) на угол наклона выработки:

Угол наклона выработки, град.	Поправочный коэффициент
+11 и более	1,1
—11 и более	0,9

Утверждаю

Главный инженер шахты
(подпись)
« » 19 г.
АКТ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТИЧЕСКИХ СРЕДНИХ ЗАТРАТ ВРЕМЕНИ НА БУРЕНИЕ 1 м ШПУРА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ БУРИЛЬНЫМИ ПЕРФОРАТОРАМИ
Число, месяц, год
Производственное объединение
Шахта
Участок, горизонт, забой (символ пласта)
1. Наименование горной породы и ее краткая характеристика:
а) почвы
б) кровли
2. Структура, напластование, трещиноватость, вязкость и кливаж, глубина
залегания (разработки)
3. Тип и марка перфоратора
4. Способ бурения (с установочно-подающего приспособления, с руки).
5. Бурение (с продувкой, с промывкой).
6. Буровая коронка (твердосплавная, стальная). тип, форма, угол заточки град, диаметр коронки (бура): начальный мм, конечный мм, марка твердого сплава
7. Эскиз забоя в двух проекциях (расположение и направление шпуров).

8. Результаты бурения

Шпу	ры	ние (угол ия), град. давление	₹ . € 😁	Фактичес ное (чист бурени	, .	i <u>.</u>	еож йынго В в	ффициент	поправоч- ффициент	ным услови (чистое) вр (с учетом об	емя бурения бщего попра-
л⁄п №	глубина забурива ния), м	Направле заложен шпура, г Среднее	ати Средний коронки мм	всего	на 1 м шпура	на угол жения п	на давле сжатого духа	на диаме коронки	Общий ный коэ	всего му	эффициента), ин. на 1 м шпура

- 1.
- 2.
- 3.
- 4
- 5.
- 6. и т. д.

Итого

Председатель комиссии

(подпись)

Члены комиссии

(no∂nucu)

Утверждаю

Главный инженер шахты

******	***************************************	
	(подпись)	
« »	***************************************	19 r.

AKT

ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТИЧЕСКИХ СРЕДНИХ ЗАТРАТ ВРЕМЕНИ НА БУРЕ НИЕ 1 м ШПУРА КОЛОНКОВЫМИ И РУЧНЫМИ ЭЛЕКТРОСВЕРЛАМИ (ПНЕВМОСВЕРЛАМИ)

Число, месяц, год
Производственное объединение
Шахта
Участок, горизонт, забой (символ пласта)
 Наименование горной породы и ее краткая характеристика: а) почвы
б) кровли
2. Структура, напластование, трещиноватость, вязкость и кливаж, глубина залегания (разработки)
3. Тип и марка сверла
4. Тип и марка резца, диаметрмм, угол заточки град.
5. Частота вращения шпинделя сверла в минуту по паспорту и фактически об/мин.
6. Эскиз забоя в прух проекциях (расположение и направление шпуров)

7. Результаты бурения

а Ж Шпуры	тр резца,	а вращения еля сверла, н.		Фактической ное (чистой бурения,	е) время	Поправо	а Метр Ст Ст Ст Ст Ст Ст Ст Ст Ст Ст Ст Ст Ст	аправле- угол за- ия)	поправоч- оэффициент	ным услови (чистое) вр (с учетом об	к стандарт- ям основное емя бурения бщего попра- эффициента),
п/п 	аме	тот: ми /ми	DX(всего	на 1 м	ча аще инд рла	дн	е (жен кра	бщий ай кс	MI	и.
2 Z	Ди	Hace Had	3aJ pa,	!	шпура	на вра шп	на	на ние лоу	Обц ный	всего	на 1 м шпура

- 1.
- 2.
- 3.
- 4
- 5.
- 6. и т. д.

Итого

Председатель комиссии

(подпись)

Члены комиссии

(подписи)

Утверждаю Главный инженер шахты

									(подпись)			
								« »	•••••			19 <u></u> r.
						A	K	T				
	O	ПРІ	ЕДЕЛЕ	киня А Н	ОТБОІ	ИЧЕСКИ ИКУ 1 м ИНЫМИ	(3)	/ГЛЯ	(ΠC)	РОДЬ	PAT :	ВРЕМЕНИ
			Чис	ло	, м	есяц	•••••	••••••	,	год	••••••	
	Пр	онз	водстве	нное	объеди	нение	•••••	•••••	•••••	***********	······	
	Ш	ахта			•••••	••••••						
	Уч	асто	к, гори	зонт, з	абой (символ п	ілас	та)		••••••	•••••	**************************
••••		******	•••••	••••••	•••••		•••••			•••••	••••••	•••••••
	1.	Xap	актери	стика	угля	(породы)	••••		•••••	,	••••	•••••••
	2.	Стр	уктура	, напл	астоват	ние, трец	і́инс	ватост	ъ, г	лубина	зале	гания
••••	•••••		•••••	•••••			•••••	••••••	•••••	••••••	••••••	
	3.	Тип	и мар	ка отб	олонио	молотка	a	••••••	•••••	••••••	•••••	
	4.	Эск	гиз заб	оя (в д	цвух пр	оекциях))			••••••	••••••	••••••
					5. P	езультат	ы (пробог	зани	я		
			выработ-	_	вре-	роды, вре-	, мин.	Поп коэф	раво	очные иенты	E E	стан- ям ос- время горных обще- коэф-
наблюдения	наблюдения	забоя, м	, ,	Давление сжатого воздуха, ати	(чистое) ки, мин.	горной породы за чистое вре йки, м³	уреднее время отооики 1 м³ гориых пород, мин.	ге сжа- ха	забоя	накло н а и	поправочный иент	к 10вия: 10е) м³ го 110м 110го
иот	на6.		накл град.	ие а, а		ьем горнс итой за ч отбойки,	ropinax	давление э воздуха	ширину	л на ТКИ	по	E 5 7 E
	Дата	Ширина	5	Давлени воздуха,	≌	Объем отбитой мя отбо	M ³ L		1	на угол н зыработки	Общий попр коэффициент	Приведенное дартным усладовное (чист отбойки 1 и пород (с уче го поправочтрищента), ми
왕 	ц	Ħ	Vrc KH,	H M	ОСЕ	O orto	7-	На	на	на	OX	—————————————————————————————————————
	Π-		dama c:	******						(.
	·			комисс	uu					•	Эпись)	
	Члены комиссии							(подписи)				

ГРУППИРОВКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРОБОВАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД И УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ ЭЛЕКТРОСВЕРЛАМИ, ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ БУРИЛЬНЫМИ ПЕРФОРАТОРАМИ И ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ

по шахтам производственного объединения

Наименование илн символ пласта	Шахта	№ акта и дата	Дата опробо- вания	Приведенное чистое время бурения 1 м шпура, отбойки 1 м³ горных пород, мин.

Начальник ОНТиЗ производственного объединения

(подпись)

Начальник НИС

(подпись)

Примечание. Форма 2 заполняется по каждому виду механизмов или по группам, объединенным в нормах выработки по чистому времени бурения или отбойки.

Согласовано

Утверждаю

٠.		•	* F						
Председато рабочих уго	ель теркома п ольной промы	рофсоюза шленности	Технический директор производственного объединения						
***************************************	(подпись)	•••••••		(подп					
« »		19 г.	« »		,	19 r.			
		КАР	T A						
П НА 	шахтах п	РЕДЕЛЕНИЯ ИЯМ БУРИМО РОИЗВОДСТЕ 	венного	объед	инения				
	Ручные элек- тросверла (пневмо- сверла)	электро- сверла	Пн	евматичес перфо	кие бурил раторы	ьные			
Наимено-	вре- шпу- рных	вре- шлу- рных	1	-30	ΠP-24,				
ание или символ пласта	приведенное время бурения шпура, мин./м категория горных пород (угля) по буримости	2 E	приведенное время бурения шпура, мин./м	категория гор- ных пород (уг- ля) по бури- мости	приведенное время бурения шпура, мин./м	категория гор- ных пород (уг- ля) по бури- мости			

Начальник ОНТиЗ производственного объединения

(подпись)

Примечание. Составляется по материалам формы 2.

Согласовано

Утверждаю

Председатель т рабочих угольно			Технический директор производственного объединения								
(по	 дпись)	***************************************	(подпись)								
« »	***************************************	1 9 r.	« :	•	19 r.						
		KAI	РТА								
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ШАХТОПЛАСТОВ ПО КАТЕГОРИЯМ ОТБОЙНОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД (УГЛЯ) НА ШАХТАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ											
	(Для нор	мирован	ия гор	оных работ)	*****						
Наименование	Символ	отб	ойки гор	веденное) время рных пород олотком, м ³	т горных отбой-						
пласта	пласта	Ширина	забоя	(выработки), м	Категория пород по						

Начальник ОНТиЗ производственного объединения

(подпись)

Примечание. Составляется по материалам формы 2.

КЛАССИФИКАЦИЯ УГ	JI F	и
------------------	------	---

и пород по буримости

		Коэффи-			Основное (ч	истое) время бу	рения 1 м г	шпура, мин.
Категория		циент кре- пости по	Коэффи-	17		колонковым	ручным пер	форатором
буримости	Характеристика углей и пород	Прото- дьяко- нову	циент раз- рыхления	Плотность, кг/м ³	ручным элек- тросверлом	электросверлом и электрогид- равлическим буром	ПР-30	ПР- 24 , ПР-25
До IV	Глина сухая, рыхлая в отвалах, лёсс рыхлый, влажный песок, супесь рыхлая, торф и растительный слой без корней. Гравий, суглинок легкий, лёссовидный. Торф и растительный слой с корнями или с небольшой примесью мелкой гальки и щебня. Галька размером от 10 до 40 мм. Глина мягкая, жирная. Песчано-глинистые грунты. Дресва, лед, суглинок тяжелый, щебень различных размеров. Угли весьма мягкие, подвергнувшиеся тектоническим нарушениям, без каких-либо включений колчедана, кварцита, почек, глинистого сланца и др., буровая мука отделяется легко	0,1—0,5	1,101,35	1000—1400	0,34—0,56			
IV	Галька размером от 41 до 100 мм, глина сланцевая, мореная. Галечно-щебенистые грунты, связанные глиной. Песчано-глинистые грунты с включением гальки, щебня и валунов. Соли мелко- и среднезернистые. Суглинки тяжелые с примесью щебня. Угли весьма мягкие	0,60,8	1,251,40	12001400	0,57—0,90	_		_
v	Алевролиты глинистые, слабо сцементированные. Аргиллиты слабые. Конгломераты осадочных пород. Марганцевые окислые руды. Мергель тлинистый. Мерзлые породы I и II категорий. Песчаники слабо сцементированные с песчано-глинистым цементом. Мелкие желваки фосфорита. Угли мягкие	0,9—1,1	1,251,45	1200—1400	0,91—1,24	0,71—1,10	_	_
VI	Гипс пористый. Доломиты, затронутые выветриванием. Железная руда-синька. Известняки оталькованные. Мерзлые породы III—V категорий. Меловые породы мягкие. Мергель неизмененный. Руды охристо-глинистые с включением бурого железняка до 50%. Пемза. Сланцы углистые. Трепел. Угли средней крепости с ясно выраженными плоскостями напластования	1,2—1,5	1,301,45	1300—1500	1,25—1,80	1,11—1,40	1,08—1,40	
VII	Алевролиты плотные глинистые. Гипс плотный. Глины песчанистые. Доломиты неизмененные. Мартитовые руды мягкие. Змеевики оталькованные. Известняки мягкие. Ил плотный, мелководный. Конгломераты слабых осадочных пород с известково-глинистым цементом. Мергель известняковый. Опоки тонкозернистые. Сильвиниты с прослойками каменной соли. Сланцы сильно выветрелые аспидные, хлоритовые, слюдистые. Сланцы осристые и углистые с прослойками глины. Соль каменная с мергелистыми прослойками и включением ангидрита. Солончак плотный. Угли выше средней крепости	1,61,9	1,30—1,45	1400—1500	1,81—2,25	1,41—1,90	1,50—1,80	_

м перфоратором ПР-24, ПР-25
,00 —
,50 2,40—2,80
.60 2,90-3,50
3,

	ı	Коэффи-			Основное (ч	истое) время бу	рения 1 м г	ипура, мин.
Категория буримости	Характеристика углей и пород	циент кре	Коэффи- циент раз- рыхления	Плотность, кг/м ³	ручным элек- тросверлом	колонковым электросверлом и электрогид-равлическим буром	ручным пер ПР-30	форатором ПР-24, ПР-25
XII	Выветрелые андезиты. Алатито-инфелиновая руда. Аргиллиты весьма плотные. Ангидриты, базальты, затронутые выветриванием. Березиты слабо выветрелые. Бокситы плотные. Выветрелые габбро, гнейсы, граниты, диабазы. Диориты выветрелые крупнозернистые. Доломиты плотные. Дуниты сильно серпентизированные. Змеевики неизмененные. Известняки среднезернистые плотные доломитизированные. Кварцево-турмалиновые выветрелые породы и кварцевые жильные породы с преобладанием сульфидов. Кварцево-карбонадные породы. Кварциты слабо выветрелые минерализированные. Медно-колчеданные руды. Конгломераты с галькой из изверженных пород с известковым цементом. Липариты сильно выветрелые. Песчаники аркозовые, медистые. Полиметаллические руды среднезернистые. Порфиры сильно выветрелые кварцевые. Роговики пироксенплагиоклазиовые. Выветрелые счениты, скарны. Сланцы бескварцевые, хлорито-сернитовые, крепкие глинистые. Фосфориты пластовые. Слабые хромитовые руды в серпентинитах	5,16,0	1,361,55	2500—2800	7,87—10,10	4,71—6,10	4,70—5,50	3,60—4,20
XIII	Амфиболиты среднезернистые. Андезиты крупнозернистые выветрелые. Березиты невыветрелые. Габбро крупнозернистые выветрелые. Слабо выветрелые граниты, гранодиориты, диабазы. Диориты выветрелые среднезернистые. Железные руды магнетитовые крупнозернистые и мартитовые плотные. Известняки мелкозернистые доломитизированные и слабо скварцированные стые доломитизированные и слабо скварцированные кварциты крупнозернистые выветрелые. Кератофиры оруденелые кварцевые. Колчедан медный. Липариты выветрелые, крупнозернистые. Змеевики плотные, магнезиты мелкокристаллические. Мончикиты выветрелые. Руды пентландитовые и пирротиновые медноникелевые. Песчаники медистые мелкозернистые с известково-кремнистым цементом. Пироксениты оруденелые. Руды полиметаллические с кварцевы. Порфиры выветрелые крупнозернистые кварцевые. Роговики оруденелые баритоносные. Сисениты выветрелые крупнозернистые. Сидериты неизмененные. Руды сульфидные массивные. Хромитовые руды в серпентинитах	6,1—7,5	1,401,60	2600— <i>2</i> 700	10,11—13,50	6,11~7,30	5,60—7,00	4,305,30
XIV	Андезиты среднезернистые выветрелые. Березиты плотные. Габбро измененные крупнозернистые: гнейсы, граниты, гранодиориты. Джаспероиды дробленные и интен-				.,	2,2-2	,	

	!	Коэффи-			Основное (ч	истое) время бу	рения 1 м ц	пура, мин.
Категория буримости	Характеристика углей и пород	циент кре- пости по Прото- дьяко- нову	Қоэффи- циент раз- рыхления	Плотность, кг/м ³	ручным элек- тросверлом	колонковым электросверлом и электрогид-равлическим буром	ручным пер	форатором ПР-24, ПР-25
	сивно трещиноватые. Руды крупнозернистые магнетито- гематитовые. Змеевики весьма плотные. Известняки тон- козернистые баритизированные плотные и доломитизи- рованные очень плотные. Кварцевые золотоносные жи- лы с большим содержанием сульфидов. Кварциты тре- щиноватые минерализованные. Липариты выветрелые среднезернистые. Магнезиты окварцованные. Медно- порфированные крупнозернистые руды. Опоки кремнис- тые. Пегматиты слюдистые оловосодержащие. Перидо- титы слабо выветрелые. Песчаники плотные среднезер- нистые. Индосениты измененные. Порфиры выветрелые среднезернистые кварцевые. Роговики оруденелые. Сие- ниты среднезернистые. Скарны слабо выветрелые. Сие- ниты среднезернистые. Скарны слабо выветрелые. Слан- цы окварцованные: глинистые, углисто-глинистые, слю- дистые, хлоритовые, серицитовые, крепкие глинистые, песчанистые филлиты. Сульфидно-магнетитовые руды. Титано-магнетитовые руды крупнозернистые. Туфопес- чаники. Плотно хромитовые руды в серпентинитах	7,6—9,0	1,401,60	26002800	13,51—16,80	7,31—9,30	7,10—8,10	5.40—6.20
xv	Альбитофиры неизмененные. Амфиболиты мелкозернистые. Березиты окварцованные золотосодержащие. Среднезернистые граниты, гранодиориты. Джаспероиды трещиноватые. Джеспиллиты, затронутые выветриванием. Доломиты окварцованные. Руды рассланцованные магнетитовые, гематитовые, окремнелые бурые железняки. Мраморы. Кварц жильный трещиноватый. Кератофиры неизмененные. Колчедан окварцованный. Конгломераты из галек изверженных пород с кремнистым цементом. Руды браунит-псиломелановые. Мончикиты, не затронутые выветриванием. Пироксениты оловосодержащие. Руды полиметаллические мелкозернистые с преобладанием пирита. Гранит, порфиры весьма плотные мелкозернистые кварцевые. Руды свинцово-цинковые и сурьмяные с прожилками кварца. Скарны с оруденением. Сланцы аспидные. Туфы порфировые. Туфиты известковые пористые. Туфобрекчии альбитофиров. Филлиты	9,1—10,8	1,40—1,60	2600—2800		9,31—11,69	8,20-10,20	6,307,70
XVI	Альбитофиры кварцевые. Базальты пористые. Габбро среднезернистые. Габбро, амфиболиты, Среднезернистые гнейсы. Диориты с включением рудных минералов. Дуниты среднезернистые. Магнетитовые руды с включением скарновых минералов. Известняки сильно окварцованные. Кварцево-турмалиновые породы и кварцевые жилы с небольшим содержанием сульфидов. Кварциты вторичные и с прослойками железной руды. Кварциты						,	

		1	4 	i	······································	Ocuppune (III	истое) время бу		
	·	¹ Қоэффи- циент кре-	Vacaba			Ochobnoc (4)	колонковым	ручным пер	
Категория буримости	Характеристика углей и пород	пости по Прото- дьяко- нову	Коэфф циент р рыхлен	аз- } ¹¹⁷	лотность, кг/м³	ручным элек- тросверлом	электросверлом и электрогид- равлическим буром		ПР-24, ПР-25
	мелкозернистые. Колчеданы сильно окварцованные. Ли- париты мелкозернистые. Руды браунитовые. Перидони- ты среднезернистые. Песчаники кремнистые. Порфиры среднезернистые кварцевые. Порфириты среднезернис- тые. Роговики гидрогематитовые. Сидериты окремнен- ные. Скарны гранатопироксеновые. Хромитовые руды мелкозернистые	10,9—12,9	1,50—1,	70 27	'00—2 90 0		11,70 и более	10,30—11,70	7,809,00
XVII	Альбитофиры плотные кварцевые. Базальты среднезернистые. Мелкозернистые габбро, граниты, гранодиориты. Грейзены среднезернистые. Джаспероиды сильно окремненные. Джеспиллиты плотные. Диабазы мелкозернистые. Диориты окварцованные. Дуниты плотные. Руды мелкозернистые магнетито-гематитовые. Змеевнки окремненные. Известняки кремнистые. Кварц жильный без сульфидов. Микрокварциты с мульфидами. Колчедан тонкозернистый окварцованный. Пегматиты слабые. Песчаники кремнистые плотные. Порфиры очень плотные кварцевые. Роговики с кварц-турмалиновыми прожилками. Сиениты плотные и нефелиновые. Скарны датолитогеденбергитовые. Сланцы кремнистые. Трахиты среднезернистые. Яшмы плотные	13,0—15,5	1,501,	30 27 [.]	700—2900			11,80—14,60	9,1010,90
XVIII	Андезиты плотные. Базальты мелкозернистые. Гнейсы биотитовые, биотит-гранатовые и пироксеновые окварцованные. Грейзены кварцевые. Мелкозернистые диориты. Кварцевые брекчии с кварцевым цементом. Микрокварциты с прожилками кварца. Кератофиры мелкозернистые. Песчаники плотные кварцитовидные. Сиенитпорфиры. Порфиры мелкозернистые весьма плотные. Роговики железистые. Сиениты весьма плотные мелкозернистые. Скарны мелкозернистые. Сланцы ящмовидные кремнистые. Титаномагнетитовые руды мелкозернистые. Трахиты мелкозернистые весьма плотные. Яшмы весьма плотные. Порфиры кварцевые	15,6—18,4	1,60—1,	90 28	900—3 000		_	14,70—16,70	11,0 0 13, 00

КЛАССИФИКАЦИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПО БУРИМОСТИ

				Oct	новное (ч	истое) г	, 		1 м шпур			<u></u>
Категория горных пород по буримости	MOTOGRANDANA		сверл	колонковым электро- сверлом и электро- гидравлическим буром		пневматическими ру			чными перфораторами ПР-24, ПР-25			
	от	до	сред нее	ОТ	до	среднее	or	до	среднее	OT	до	среднее
До IV	0,34	0,56	0,45		_			_	_	_		_
IV	0,57	0,90	0,73	-			_	_		_	_	_
v	0,91	1,24	1,07	0,71	1,10	0,90	_	_			_	-
VI	1,25	1,80	1,52	1,11	1,40	1,25	1,08	1,4	1,24	_	_	_
VII	1,81	2,25	2,03	1,41	1,90	1,65	1,50	1,8	1,65	_	_	_
VIII	2,26	3,15	2,70	1,91	2,50	2,20	1,90	2,3	2,10	_		_
IX	3,16	4,27	3,71	2,51	3,10	2,80	2,40	3,0	2,70	1,7	2,3	2,0
X	4,28	5,84	5,06	3,11	3,90	3,50	3,10	3,5	3,30	2,4	2,8	2,6
XI	5,85	7,86	6,85	3,91	4,70	4,30	3,60	4,6	4,10	2,9	3,5	3,2
XII	7,87	10,10	8,98	4,71	6,10	5,40	4,70	5,5	5,10	3,6	4,2	3,9
IIIX	10,11	13,50	11,80	6,11	7,30	6,70	5,60	7,0	6,30	4,3	5,3	4,8
XIV	13,51	16,80	15,20	7,31	9,30	8,30	7,10	8,1	7,60	5,4	6,2	5,8
xv			_	9,31	11,69	10,50	8,20	10,2	9,20	6 ,3	7,7	7,0
XVI		_	_	11,70	и боле	:	10,30	11,7	11,00	7,8	9,0	8,4
XVII	_			_	_		11,80	14,6	13,20	9,1	10,9	10,0
XVIII	_		_				14,70	16,7	15,70	11,0	13,0	12,0

Категория углей	Характеристика углей и пород	рици- пости одья- зу	Қоэффи- циент раз-	Плотность,	роды и	время отбой ли угля (ми оте выработ	н.) при вы-
и пород по отбойности)	Коэффици- ент крепости по Протодья- конову	рыхления	кг/м³	до 1,60	1,61— 2,10	2,11 и более
Ia, I	Угли с большим количеством развитых трещин, свободно отбиваются, могут отбиваться вручную. Глина жирная, мягкая. Грунты глинисто-песчанистые с включением гальки, щебня и небольших валунов массой до 5 кг при наличии валунов до 30% в объеме. Дресва. Отвалы породы II и более высоких категорий. Суглинок тяжелый. Суглинок, смешанный со щебнем и галькой. Лед		1,25—1,35	1200—1300	до 8,2 8,3—9,8	до 6,8 6,9—8,2	до 5,5 5,6—6,8
·		0,6—0,8	1,25—1,40	1200—1400	9,9—11,7	8,39,8	6,9—8,2

Категория углей	Характеристика углей и пород	Коэффици- ент крепости конову кинентине кинерову кинеров	Плотность, кг/м ⁸	Чистое время отбойки 1м ³ по- роды или угля (мин.) при вы- соте выработки, м			
и пород по отбойности			рыхления	,	до 1,60	1,61— 2,10	2,11 и более
	Угли со слабо выраженным кливажом и трещинами, корошо отбиваются без предварительного подбоя. Галька крупная размером до 90 мм, чистая или с примесью валунов массой до 10 кг. Породы мелкоразборные IV и более высоких категорий. Породы, превращенные в дресву или мелкие продукты выветривания. Продукты механического разрушения коренных пород, слабо связанные	0,91,1	1,25—1,40	1200—1400	11,8—14,0	9,9—11,7	8,3—9,8
IV		1,2—1,5	1,30—1,45	1300—1500	14,1—16,7	11,814,0	9,9—11,7

-							-
Категория углей и пород по отбойности	Характеристика углей и пород	Коэффици- ент крепости по Прогодья- конову	Коэффи- циент раз- рыхления	Плотность, кг/м ³	роды з		ойки 1м ³ по- ин.) при вы- тки, м 2,11 и более
v	Антрациты со слабо выраженным кливажом и вязкие угли, не имеющие кливажа и трещин, требующие предварительного подбоя, отбиваются кусками средней величины. Гипс пористый. Железная руда-синька. Мерзлые породы I—III категорий. Меловые породы мягкие. Пемза. Сланцы углистые. Трепел	1,6—1,9	1,301,45	1400—1500	16,8—20,1	14,116,7	11,8—14,0
VI	Антрациты плотные и весьма вязкие угли, не имеющие кливажа и трещин, с большим количеством включений колчедана и почек, выемка которых требует производства предварительного подбоя, отбиваются мелкими кусками и мелочью. Алевролиты плотные глинистые. Глины песчанистые. Гипс. Змеевики оталькованные. Ил плотный мелководный. Известняки мягкие. Конгломераты слабых осадочных пород с известково-глинистым цементом. Мартитовые руды мягкие	2,02,5	1,35—1,50	1400—1600	20,2—24,0	16,820,1	14,1—16,7

Категория углей и пород по отбойности	Характеристика углей и пород	Коэффици- ент крепости по Прогодья- конову	Қоэффи- циент раз- рыхления	Плотность, кг/м ⁸	Чистое время отбойки 1м ³ породы или угля (мин.) при высоте выработки, м		
					до 1,60	1,61— 2,10	2,11 и более
	Антрациты плотные и весьма вязкие угли, не имеющие кливажа и трещин с большим включением колчедана и почек, спаянные с боковыми породами, выемка которых требует предварительного подбоя, отбиваются мелкими кусками с мелочью. Мергель крепкий. Опоки, сланцы охристые и углистые с прослойками глины, сильно выветрелые, аспидные, слюдистые, хлоритовые слан-	2,6—3,2	1,35—1,50	1500—1800	24,128,8	20,2—24,0	16,8—20,1
VIII	цы. Солончаки плотные Антрациты плотные и весьма вязкие угли, не имеющие кливажа и трещин, с большим количеством включений колчедана и почек, сильно спаянные с боковыми породами, выемка предварительного подбоя, отбиваются мелкими кусками и мелочью. Аргиллиты. Глины отвердевшие. Железные руды мягкие. Колчедан зоны выщелачивания. Салистые руды. Свинцово-цинковые окисленные руды. Туфы выветрелые	3,33,9	1,35—1,50	22002300	28,9—34,7	24,1—28,8	20,2—24,0

Категория углей и пород по отбойности	Характеристика углей и пород	фици- епости тодья- зву	Коэффи- циент раз-	Плотность, кг/м ³	Чистое время отбойки 1м³ породы или угля (мин.) при высоте выработки, м			
		лен и пород	Коэф ент кре по Про	рыхления	KI/M-	до 1,60	1,61— 2,10	2,11 и более
IX	Антрациты плотные	е (слитные)	4,0-5,0	1,351,55	2200—2500	34,841,6	28,9—34,7	24,1—28,8

Антрациты плотные (слитные) 4,0-5,0 и весьма вязкие угли, не имеющие кливажа и трещин, с большим количеством включений колчедана и почек, сильно спаянные с боковыми породами, выемка которых требует производства предварительного подбоя, отбиваются мелкими кусками и мелочью. Алевролиты. Совершенно выветрелые каолинизированные граниты, диориты, песчаники, порфириты, сиениты. Известняки мергелистые. Железные руды пористые, сильно выветрелые. Лимониты. Мел плотный. Песчаники крупнозернистые глинистые. Сланцы глинистые и углисто-глинистые. Слабые песчанистые сланцы. Соль калийная и каменная

Категория углей	Характеристика углей и пород	Коэффици- нт крепости о Протодья- конову	Коэффи- циент раз-	Плотность,	Чистое время отбойки 1м³ породы или угля (мин.) при высоте выработки, м		
и пород по отбойности		ристика углей и пород фодобон рыхления кг/м³		KI/M-	до 1,60	1,61— 2,10	2,11 и более
x	Сланцы метаморфизированные хлоритовые, серицитовые, кварцево-серицитовые и серицито-хлоритовые. Апатитовая сахаровидная руда. Сланцистые и кристаллические: аспидные, слюдяные, серицитовые, талько-хлоритовые. Сланцы углистые и горючие. Фосфориты желваковые слабо сцементированные	5,1—6,0	1,351,55	2500—2800	41,7—50,0	34,8—41,6	28,934,7

КЛАССИФИКАЦИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПО ОТБОЙНОСТИ

	Чистое время отбойки 1 м ³ горной поро, (мин./м ³) при высоте выработки, м						
Категория горных пород по отбойности	до	до 1,60		1,61-2,10		2,11 и более	
	OT	до	ОТ	до	ОТ	до	
Ia		8,2		6,8		5,5	
I	8,3	9,8	6,9	8,2	5,6	6,8	
II	9,9	11,7	8,3	9,8	6,9	8,2	
III	11,8	14,0	9,9	11,7	8,3	9,8	
IV	14,1	16,7	11,8	14,0	9,9	11,7	
v	16,8	20,1	14,1	16,7	11,8	14,0	
VI	20,2	24,0	16,8	20,1	14,1	16,7	
VII	24,1	28,8	20,2	24,0	16,8	20,1	
VIII	28,9	34,7	24,1	28,8	20,2	24,0	
IX	34,8	41,6	28,9	34,7	24,1	28,8	
X	41,7	50,0	34,8	41,6	28,9	34,7	

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА РЕМОНТ ГОРНОЙ ВЫРАБОТКИ

1.	Наименование выработки		
пласт	горизонт		
2.	№ пикета	•••	
3.	Протяженность участка выработ	ки, подлежащего	ремонту м.
4.	Местоположение участка в пикет	е: от м,	до м.
5.	Площадь сечения выработки, м2:	***************************************	***************************************
		в свету	вчерне
	нормальная до деформации	***************************************	•••••
	на период составления ведомости	***************************************	***************************************
	проектная после ремонта	***************************************	***************************************
6.	Угол наклона выработки	град.	
7.	Категория горных пород по бури	мости	
8.	Характеристика крепи:	до ремонта	по проекту после ремонта
	материал крепи	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	тип крепи		••••••
	расстояние между рамами, м		
	количество рам на 1 м		
	выработки		
	затяжка рам (сплошная		
	или вразбежку)		••••••
9.	Степень трудности извлечения кре	епи:	
	изменение площади сечения (% о	т нормального)	;
	погружение стойки в почву	м.	
10.	. Способ извлечения крепи (механ	изированный или	немеханизированный)

11. Объем выпускаемой породы:	
на раму м ³ ;	
на 1 м выработки <u></u> м ³ .	
12. Расширение выработки по целику:	
всего м³;	
на 1 м выработки <u></u> м ³ .	
13. Способ разработки породы при расширении выработки	••••••
14. Объем породы от расширения выработки, м ³ в разрыхлен	ном виде:
на раму;	
на 1 м выработки	
 Общий объем породы, выпускаемой при извлечении рам выработки, м³ в разрыхленном виде: 	и расширении
на I раму;	
на 1 м выработки ,	
Комиссия: Начальник участка	(подпись)
Маркшей∂ер	(подпись)
Нормировщик	(подпись)
Лата обеленования с 19 г.	

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА КОМПЛЕКСНЫХ НОРМ ВЫРАБОТКИ И РАСЦЕНОК НА РЕМОНТ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК

1. Расчет комплексной нормы выработки и расценки на перекрепление откаточного штрека с заменой металлической арочной крепи на металлическую арочную крепь при расширении горной выработки

Условия и факторы, влияющие на уровень норм выработки

эсловия и факторы, влияющие и	а уровень норм выра	
Факторы	Числовое значение и характеристика факторов	Коэффициенты к норме по факторам и основание для их применения
Площадь сечения выработки в свету до де- формации, м ²	9,2	
Площадь сечения выработки вчерне до де- формации, м ² Площадь сечения выработки на время пе-	11,2	
рекрепления вчерне, м ²	8,0	
Площадь сечения выработки после перекрепления в свету, \mathbf{m}^2	11, 2	
Площадь сечения выработки после пере- крепления вчерне, м ²	14,6	
Тип крепи до перекрепления	АП-3 из СВП-19	
Тип крепи после перекрепления	АП-3 из СВП-22	
Среднее погружение стоек в почву до перекрепления, м	0,4	
Расстояние между рамами до и после пе- рекрепления, м	1,0	
Объем выпускаемой породы на 1 раму в разрыхленном виде, м ³	3,2	
Объем породы в плотном теле при расши- рении выработки на 1 м — всего, м ³	3,4	
Способ разработки породы	отбо йным и молотка ми	
Категория горных пород по буримости	XIII	

Факторы	Числовое значение и характеристика факторов	Коэффициенты к норме по факторам и основание для их применения
Категория горных пород по отбойности Коэффициент разрыхления породы Способ уборки породы Способ извлечения крепи Условия погрузки породы	VIII 1,6 вручную в вагонетку лебедкой с частичным выпуском непосредственно в вагонетку, с почвы в вагонетку	
Объем породы, выпускаемой из кровли, % к общему объему выпускаемой породы при извлечении рам		
Количество проходов подвижных составов в течение смены	6	К=0,9, «Общая часть»

Данные для расчета комплексной нормы выработки и расценки

Извлечение и установка крепи на 1 м выработки, рама:

$$1,0:1,0=1.$$

Объем выпускаемой породы на раму, м³ в разрыхленном виде:

$$(11,2-8,0) \times 1 = 3,2.$$

Разработка породы при расширении штрека на 1 м, м3:

- a) в плотном теле 14.6 11.2 = 3.4;
- б) в разрыхленном виде $3.4 \times 1.6 = 5.44$ ы

Уборка породы с частичным выпуском непосредственно в вагонетку на 1м, м³ в разрыхленном виде;

$$3.2 \times 1 = 3.2$$
.

Уборка породы в вагонетку, м³ в разрыхленном виде:

$$3.4 \times 1.6 = 5.44$$
.

Расчет комплексной нормы выработки и расценки

	Нор	ма выра	ботки		T	ставка.	, X	Я
Вид работы	по ЕОНВ	К по ЕОНВ	уста нов - ленная	Объем работ на 1 м	Количество челсмен на	Тарифная ста рубкоп.	Расценка за 1 рубкоп.	Основание для установления нормы выработки
Извлечение рам металлической арочной крепи с выпуском 3,2 м ^в породы на раму, рама	2,71	0,9	2,44	1,00	0,410	10,53	4,32	Табл. 3, 3ж
Разработка породы в плотном теле, м ³	7,33	0,9	6,60	3,40	0,515	10,53	5,42	Табл. 25, 6а
Установка крепи, рама	1,74	0,9	1,57	1,00	0,637	10,53	5,42	Табл. 10, 4г
Уборка породы, м ³ : с частичным выпуском непосредст- венно в вагонетку	13,70	0,9	12,30	3,20	0,260	8,49	2,21	Табл. 26, 2
с почвы в вагон е тку	9,41	0,9	8,47	5,44	0,642	8,49	5,45	Табл. 26, 1
На единицу работы (комплекс- ная), м			0,406		2,464		24,11	

2. Расчет комплексной нормы выработки и расценки на перекрепление откаточного штрека с заменой деревянной крепи на крепь из железобетонных стоек с металлическим верхняком

Условия и факторы, влияющие на уровень норм выработки

Факторы	Числовое значение и характеристика факторов	Коэффициенты к норме по фак- торам и основа- ние для их при- менения
Площадь сечения выработки до деформа- ции, м ² :		
в свету	10,4	
вчерне	13,8	
Площадь сечения выработки на время перекрепления, м ² :		
в свету	9,6	
вчерне	12,8	
Площадь сечения выработки после пере- крепления в свету, м ²	10,4	
Тип крепи до перекрепления	деревянная неполная крепежная рама с затяж- кой боков и кровли	K=0,95, «Общая часть »
Тип крепи после перекрепления	железобетонные стойки с метал-лическим верх-няком с деревянной загяжкой и забутовкой боков и кровли	K=0,95, «Общая часть»
Расстояние между рамами до перекрепле- ния, м	1,0	
Расстояние между рамами после перекреп- ления, м	0,8	

Факторы	Числовое значение и характеристика факторов	Коэффициенты к норме по фак- торам и основа- ние для их при- менения		
Объем выпускаемой породы на 1 раму в разрыхленном виде, м ³	1,0			
Категория породы по буримости	xv			
Условия погрузки породы	вручную с почвы			
Способ уборки породы	на скребковый конвей е р	K=0,95, «Общая часть»		

Данные для расчета комплексной нормы выработки и расценки

Извлечение крепи на 1 м выработки, рама:

1:1=1.

Установка крепи на 1 м выработки, рама:

$$1:0.8=1.25.$$

Объем выпускаемой породы на 1 раму, м³ в разрыхленном виде:

$$(13.8 - 12.8) \times 1 = 1.0.$$

Уборка породы на конвейер с 1 м выработки, м³ в разрыхленном виде:

$$1 \times 1 = 1$$
.

Расчет комплексной нормы выработки и расценки

!	Hop	ома выр	аботки	i	Z	M SKa,		TKH	
Вид работы	по ЕОНВ	К по ЕОНВ	установ- ленная	Объем работ на 1 м	Количество челсмен на 1	Тарифная ставка рубкоп.	Расценка за 1 рубкоп.	Основание для установления нормы выработки	
Извлечение неполных рам деревянной крепи с выпуском 1,0 м ³ породы на раму, рама	6,78	0,95	6,44	1,00	0,1/55	10,53	1,63	Табл. 7, 6д	
Установка рам из железобетонных стоек с металлическими верхняками, рама	2,14	0,95	2,03	1,25	0,616	10,53	6,48	Табл. 11, 12	
Уборка породы на конвейер, м ³	13,00	0,95	12,35	1,00	0,081	8,49	0,69	Табл. 26, 3	
На единицу работы (комплекс- ная), м	_	_	1,17		0,852		8,80		

3. Расчет комплексной нормы выработки и расценки на крепление камерной площадки на сопряжении штрека и квершлага

Условия и факторы, влияющие на уровень норм выработки

Числовое значе- ние и характери- стика факторов	Коэффициенты к норме по факторам и основание для их применения
14,0	
двутавровая балка № 36а	
3,2	
0,25	
4,37	
1,2	
ΧI	
1,6	
	14,0 двутавровая балка № 36а 3,2 0,25 4,37 1,2 XI

- Данные для расчета комплексной нормы выработки и расценки

Установка камерных рам на одну площадку — 1 рама.

Установка полурам:

4,37: 0,25 = 17,5 полурам.

Уборка породы — 1,2 м³.

Расчет комплексной нормы выработки и расценки

	Нор	ма выр	аботки		×	M Ka,		ТКИ
Вид работы	по ЕОНВ	К по ЕОНВ	установ- ленная	Объем работ на 1 м	Количество челсмен на 1 м		Расценка за 1. рубкоп.	Основание для установления нормы выработ
Установка камерной рамы с верхня- ком из двутавровой балки № 36а, рама	0,98		0,98	1,0	1,020	12,09	12,30	Табл. 18,27г
Установка полурам, полурама	5,91	_	5,91	17,5	2,961	9,39	27,80	Табл. 22, 5
Уборка породы с почвы, м³	9,41	****	9,41	1,2	0,127	8,49	1,083	Табл. 26, 1
На единицу работы (комплекс- ная), площадка	_	_	0,243		4,108		41,183	

ПАРАМЕТРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ АРОЧНОЙ КРЕПИ ИЗ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫХ ПРОФИЛЕЙ

	Площадь	Размеры арк	Периметр	
Тип крепи	сечения выработоки в свету, м ²	высота	ширина по низу	по затяжке, м
АП-Э из СВП-14	6,1	2380	2950	6,55
АП-3 из СВП-14	7,0	2680	2950	7,15
АП-3 из СВП-17	7,9	2760	3270	7,50
АП-3 из СВП-19	9,2	3010	3570	8,10
АП-3 из СВП-22	11,2	3130	4180	8,80
АП-3 из СВП-27	13,8	3440	4750	9,70
АП-3 из СВП-27	15,5	3550	5200	10,20
АП-3 из СВП-33	18,3	3960	5440	11,20

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Обшая часть	3 9
	Глава 1. Нормы выработки	
999	1. Извлечение металлической арочной крепи лебедками 2. Немеханизированное извлечение металлической арочной крепи 3. Немеханизированное извлечение рам из железобетонных стоек с металлическими верхняками, металлической трапециевидной крепи и рам из деревянных стоек с металлическими верхняками	9 12 14
§	§ 4. Немеханизированное извлечение неполных рам деревянной	16
999	крепи	20 24 26
999	8. Установка металлических трапециевидных рам вразбежку . 9. Установка стропильных рам	28 31 32
	1. Замена стоек деревянных рам	32 34
000000	2. Замена верхняков деревянных рам 11. Затяжка боков и кровли выработки, замена затяжек 12. Кладка костров над рамами 13. Установка камерных рам на сопряжениях торных выработок 14. Укладка верхняков на сопряжениях горных выработок 15. Установка подхватов, полурам, ремонтин 16. Пробивка кольев забивной деревянной крепи 17. Установка лестниц и устройство полков в ходовых отделениях выработок с углом наклона 30° и более, общивка углеспускных отделений 18. Разработка угля и породы при расширении горных выработок 19. Уборка породы при ремонте горных выработок	34 36 38 40 46 49 53 54 56 58
	Глава 2. Расчетные нормативы времени по операциям рабочих процессов	
	I. Извлечение крепи	
	Извлечение металлической арочной крепи лебедками всех титипов (кроме ручных)	61 64 67 70

Немеханизированное извлечение рам металлической трапецие-
видной крепи и рам из деревянных стоек с металлическими верхняками
Немеханизированное извлечение неполных рам деревянной крепи, установленных всплошную
Немеханизированное извлечение неполных рам деревянной
крепи, установленных вразбежку, с затяжкой боков и кровли
II. Установка крепи при ремонте горных выработок
Установка неполных деревянных рам всплошную и неполных
промежуточных рам
Установка неполных деревянных рам вразоежку
Установка рам из железобетонных стоек с металлическими
DODULG VOLVE
Установка металлических трапециевидных рам вразбежку .
Установка стропильных рам
Замена стоек деревянных рам
Замена верхняков деревянных рам
Затяжка боков и кровли выработки, замена затяжек
Кладка костров над рамами
Установка камерных рам на сопряжениях горных выработок
Укладка верхняков на готовые стены или столбы 13
Установка подхватов
Установка металлических полурам
Установка ремонтин
Прооивка кольев забивной деревянной крепи
выработок с углом наклона 30° и более, общивка углеспуск-
ных отделений
Разработка угля и породы отбойными молотками 14
Разработка угля и породы вручную
Уборка породы при ремонте горных выработок 14
Приложение 1. Инструкция по определению категорий углей и горных пород по буримости и отбойности для нормирования горных пород
Приложение 2. Классификация углей и пород по буримости
Приложение 3. Классификация углей и пород по отбойности
Приложение 4. Дефектная ведомость на ремонт горной выработки
Приложение 5. Примеры расчета комплексных норм выработки и расценок на ремонт горных выработок
Приложение 6. Параметры металлической арочной крепи из взаимозаменяемых профилей . 19