MUHICTEPCTBO LIBETHON METAJLIYPING CCCP

Управления организации труда, заработной платы и вображих капров

Центр по научной организации труда и управления производством в цветной металлургии ПНОТиветмет

METOJINGEKHE PEKOMEHJAJINN

IIO OPPAHUSALINOHHON CTPYKTYPE PIRABILEHUN N

UNCJEHOCTN PYKOBOJINTEJEN, CHEMOTOM N

UNCJEHOCTN PYKOBOJINTEJEN, CHEMOTOM N

UNCJEHOLENGEN N

UNCJEHO

Настоящий сформик содержит рекоменданти по формированию организационных структур управления, пормативы численности руководителей, спечиалистов и служащих горних подразделений (рудников, шахт, карьеров, участков) с подземным и откритим способами лобичи руди, а также откритых золотодобывающих и алмазодобывающих рудичков (корьеров).

Сборник разработан Центрон по научной организации труда и управления производством в пвотной металлургии - 1010 Тивет-метом.

Замечания и предложения по сфорнику направлять по адресу: II5551, Москва, ул. Домоделовская, дом 20, корп. 3, ШОТиветмет.

I. OFFINE HONOXEHIH

1.1. Организационные структуры управления и нормативы численности руков дителей, спечиалистов и служащих предназначени для работи по совершенствованию структуры управления и опрецеления численности служащих горных подразделений (рудников, махт, карьеров и участков) с подземним и откритым способами добичи руды, разрабативающих коренные рудние месторождения и вхощищих в состав горных, горно-обогатительных и горно-металлургических производственных объединений (комбинатов) и предприятий светново-чинковой, одовянной, адаминиевой, никель-кобальтовой, титано-магниевой, ртутно-сурьмяной, вольфраго-молибдоновой, медной, редкометаля ческой и плавикошпатовой промышленности, а также откритых рудников (карьеров) золото- и алмазодобивающих предприятий.

Ипстоящие нормативние материалы не распространяются на управления рудников, действующих на правах производственной единили, а также на рудники(шахты, горине участки) с полземним способом добичи руды предприятий золото— и алмазодобывающей промышленности и по добиче слюды.

- 1.2. Настоящие нормативные материалы разработаны в соответствии с общеотряслевыми методическими рекомендациями "Определение численности служащих производотвенных объединений комбинатов) и предприятий" (М., НИИ труда, 1980) на основе фактических данных, передового опыта лучших по организации управления подразделений и объективно существующей зависимости
 численности служащих от основных показателей (факторов), влиявших на объем и сложность управления.
- І.З. Наименования должностей в соорнике приведены в соответствии с действующими "Общеотраслевыми квалификационными характеристиками должностей руководителей, специалистов и служащих" (М., 1986), схемами должностных окладов, предусмотренными постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС

х) В дальнейшем именуются "служащие"

пии зариботной плати и введе дл нових тари! них ставок и должностинх окладов работников производственних отраслей народного хозяїства."

1.4. Рекомендили составлени с учетом виполнения функимя общего линейного руководства основным производством, технической подготовии производства, геологической и маркшейдерской подготовки производства, ремонтно-механического и электротехнического оболуживания, нормирования труда и заработной
платы, прогнозирования и планирования, оперативного управления основным производством, контроля за состоянием техники
безопасности и охрани труда, общего делопноизводства и хозяйственного обслуживания.

Остальные функции управления, в частности, научная органязация труда и управления производством, технический контроль, бухгалтерский учет и финансовая деятельность, материально-техническое снабжение и сбит продукции, транспортное обслуживание, управление капитальным строительством, проектножонструкторская разработка, энергетическое обслуживание, ремонт и обслуживание КМП и А, ремонтно-строительное обслуживание, анализи готовой продукции и санитарные, табельный учет, складское хозяйство, комплектование и подготовка кадров и другие, кроме опециальных случаев, настоящим сборняком прежусматривается выполнять централизованно.

Выполнение работ по всем тункциям управления, рассматряваемым в сборнике, кроме общего линейного руководства основным производством, предусматрявается пентрализованно на уровне рудняка (шахти, кальора).

I.5. "Морных содержит нормативы численности и должностной состав служащих горных участков с подземным и открытым
способами добичи горной массы, подчиняющихся непосредственно
предприятию или входящих в состав рудника (шахты, карьера),
в также специализированных участков рудников (пахт. карьеров).

К горным участи м отно ятся территориально обособленные, имеющие отдельное рудное поле, подразделения с подземным и откритым способами добичи горной масси, где выполняется весь комплекс работ, предусмотренный технологией.

К специализированным участкам подразделений с подземным способом добычи горной массы относятся очистные, горно-лод-готовительные и смещаные (выполняющие наряду с очистными горно-подготовительные работы), горно-капутальных работ, буровых, ворывых или буроворывых работ, внутришахтного транспорта, подъема, объединенные учистки внутришахтного транспорта и подъема, самоходного оборудования дизэльного транспорта, закладочных работ, водоотлява, ремонтно-восстановитольные, подземного дробления руды.

К специализированным участичи на рудниках (капьерах) с открытим способом добичи горной масси относятся: добичние, вскришние, смещанние, буровзрывние, железнодорожних отвалов, автомобильных отвалов, карьерных автодорог и дорожних малан, железнодорожных путей, заотноски и укрепления бортов карьера, дробления, сортировки и погрузки руды, ремонта горного оборудования.

Настоящий соорник не охвативает следующие участки: опытно-экспериментальные, новой техники, цементация, дренажние, дробильно-сортпровочные по производству щебия, рекультивации земель, пылевентиляции (на откритых горных работах), прогнозирования и пробилактики горных ударов.

1.6. Нормативы численности и должностной состав служащих ремонтно-механической службы разработаны в целом для горных подразделений, за исключением ремонтно-механических подразделений. Тункционарующих на правах цехов.

Нормативы численности и должностной состав электротехнической службы разработаны в целом для горных подразделений, за исключением компрессорных и котельных на подземных рудниках, высоковольтных сетей и подстанций вне карьерного поля на открытых горных работах. I.7. Организанмонные структуры управления и нормативы численности даны в сборнике раздельно или подразделений с подземным и открытим спос юзим добичи горной массы.

Для подразделений, осуществляющих добичу горной массы комбинированным (подземным и открытым) способом, нормативная численность служащих определяется как су ма нормативноь для подразделений подземных и откритых горных работ.

- 1.8. Пормативы численности общерудничного общемахтного, общемарьерного) персонала являются частью общего норматива, определиемого по сборнику "Нормативы численности руководителей, специалистов и служащих производственных объединений (комбинатов) и промышленных предприятий претной металлургии" (м., 1986).
- 1.9. Нормативами определяются списочная числепность руководителей, специалистов и илужащих.

Нормативная численность сменного персонала горных мастеров и мастеров (кроме горных мастеров экскаваторного, всиривного, смещанного, буровзрывного участков, участка железнодорожных путей, служби заоткоски и укрепления бортов карьера, где дается описочная численность) и горных диспетеров определена из расчета I человек в смену при трехоменном графике работы и совпадении графиков работы рудника и служащих.

При непрерывном графике работы рудника и постидневной рабочей неделе работающих к нермативу поименяется коэфициент I,I7; при шестидневном режиме работы рудника и пятидневной рабочей неделе работающих — I,2; при непрерывное графике работы рудника и пятидневной рабочей неделе работающих — I,4.

Кроме того, полученная численность корректируется на коэфициент списочного состава, учитывиющий продолжительность отпусков, отпуска учетные и в связи с родами, гособламиности в другие, разрешение законодательством.

- 1.10. Группи организационних структур и нормативы численности дизференцированы в зависимости от масчтабов производства и не являются основанием для установления групп по
 оплате труда руководителей, специалистов и служащих подразделений.
- I.II. Минимальное и макогмальное значения численностя по должностям соответствуют минимальному и максимальному значениям общей (пормативной) численности служащих в группе; при промежуточных значениях численность определяется интерполицей.
- I.I2. При определении численных значений показателей, необходимых для установления структуры управления и нормативов численности, следует руководствоваться следующим:
- I.I2.I. Аля расчета приведенных годовых объемов горной массы при подземном способо добычи за условную единицу принят I м³ горной массы, добываемый из очистных выработок при разработие рудных тел мощностыю свыше I,2 м с применением системы с магазинированием или подэтажного обрушения;
- при отработке рудных тел в других условиях объемы добычи горной массы умножать на следующие коэффициенты:
- а) при мощности рудных тел свище I,2 м для системы блокового обрушения -0.55; для камерно-столбовой системы -0.75; для системы слоевого обрушения -1.5;
- б) при мощности рудных тел до I,2 м для системы с магазинированием, закладкой, распорной крепър, подэтажным обрушением – I,65; для камерно-отолбовой системы – 2,5;
- в) при горнопроходческих работах I_*0_* при проходже стволов, шахт I_*4_* ;
- г) при добиче горной масси открытым способом(участок открытых работ на подземном руднике) 0,03;
- при формировании участка загладочных работ в условиях применения комбинированных способов закладки I куб.м закладочных работ при механическом способе закладки равен 8.3 куб.м при гидравлическом или пневматическом способе;

- при формировании участка горнокапитальних работ в условиях выполнения сменанных видов проходческих работ, если объем по проходие стволов вахт составляет более 50%, то каждые 140 тыс.руб. объема работ по проходке горизонтальных выработок приравнирается к 100 тыс.руб. объемов по проходке стволов вахт.

Приведенний объем горной массы, добиваемый подземним опособом, определяется по (ормуле:

$$Q = Q_O + Q_P \frac{\Pi_O}{\Pi_P}$$

где: Q - приведенный объем горной нассы, тис.м2

Оо. От

приведенний объем горной масси, лобивлений соответственно из очистных и горнопроход-ческих работ, рассчитамные в соответствии с изложенными выше укланиями, тос.м³.

К горнопроходческим работам относятся все работи по проходке выработок, выполняе—мые рудником: нарерные, горноподготовительные, горнокапитальные (хозснособ), промраз—

ведочние и эксплоразведочние:

 $\Pi_{\Pi_1}\Pi_{\Gamma}$ — производительность труда забойного рабочего на очистных и горнопроходческих работах соответственно, м³/чел.ом. При подсчете Q для рудника в нелом Π_0 и Π_{Γ} соответствуют средним по руднику значениям. При расчете приводенних объемов для участька Π_0 и Π_{Γ} , принимаются средние по участку.

1.12.2. Для расчета появеденных годовых объемов горной массы один кубический метр горной массы, добываемый открытым способом в рудных месторождениях, равен 1,4 куб.м горной массы, добываемый без применения буровзривных работ; 4 куб.м горной массы при добыче роторными экскаваторами; 1,6 куб.м горной массы при добыче экскаваторами с ковшом емностью 10 куб.м и более.

I.12.3. Горине подразделения считаются расположениями на одной площадке с предприятием, соли они примижему к одному и тому же населенному пункту;

горине и дразделения очитаются удолениями, если они находятся на расстоянии свище I5 к , а в условиях высокогорыя ~ 7 км и более от основной площедки предприятич.

- I.I3. С виходом настоящего сформака отненяются "Типочне отруктуры управления и типовые штаты ИТР и служащих горных подразделений" (М., 1976).
 - 2. Организационные отруктуры управления в нормативы численности подразделений с открытым спососом добычи горной массы

2.1. Критерии формирования

Тафиниа І

Наименование структурных подразделений		органи тур у пр	запионн запоння	ex
	I	П	Ш	Iy
	добичи ирибод	т йинне Конфот	одовой масси,	THO.W3
Ī	2	3	4	5
Рудник (карьер) на правах цеха	51000 15000-	5000- 12000	500- 5000	-
Горний (добычной, всирышной, участои	_	-	-	200-500
Участки в составе рудника (карьера):				
Экскаваторний (добичной, вскрышной, смешанный) учас- ток	кость забойн скават	HX 9K-	-	-
Экскаваторный смепанный участок при ведении горных работ в двух и более карьерах)	добычи	й объем горной в одном ьеров-		-

	- -	-	=		
атых веществ 4 тыс.т при м объеме я взривных н более	4 -		<u>5</u> -		- -
гь пере- мых внутри- них и от- х путей	-		-		
келезнодо-	-		-		
тоотвалов и енность них автодо- и более	-		-		
н н и отг руз-	-		-		
овной пло- предприятия стояние I5 е километ- отгрузка железнодо-	-		-		
	й расход атых веществ 4 тыс.т при мобъеме я взрывных нолее с.пог.м ная протять перетых и оттей и более в двух и мелезнодотвалов и мелезнодотвалов и отвалов и отвалов и отвалов и отров дробления автодоторонным ителям ие рудника овной ило-предприятия стояние 15 е километ отрузна железнодотранспорт	атых веществ 4 тис.т при м объеме м объеме м вэривных н более с.пог.м ная потя— ты пере— мых внутри— них и от— х путей и более е 4-х и бо— тоотвалов и епность них автодо— и более тров пробления автодо— сторонним ителям ме рудника овной пло— предприятия стояние 15 е километ— отгрузка железнодо—	атых веществ 4 тис.т при м объеме м объеме в върмвных н более с.пог.м ная потя— ты пере— мих внутри— них и от— х путей и более в двух и м объеме м объеме в цвух и м объеме в пробления и объеме в пробления в объеме в пробления в объеме в пробления ителям м объеме в километ— отгрузка в километ— отгрузка железнодо—	атых веществ 4 тис.т ири мобъеме я взрывных н более с.пог.м ная потя— ть пере— мых внутри— них и от— х путей и более е двух и — стотвалов и епность них автодо— и более тров пробления втодо— сторонным ителям ител	й расход — атых веществ 4 тис.т при мобъеме я взривных н более с.пог.м ная плотя— ть пере—мых внутри—них и от— х путей и более е двух и мелезнодо— отвалов и епность них автодо— и более тров дробления втодо— и более тров дробления ителям ителям ителям ие рудника овной ило—предприятия стояние 15 е километ— отгрузка железнодо—

- 2.2. Нормативы численности и должностной состав
- 2.2.I. Общорудничний (общеваеьерний) персонал, ремонтномеханическое и электротехническое обслуживание

Нормативы численности общерудничного (общеварьерного) персонала разработаны с учетом выполнения функций общего руководства подразделением, технической подготовки производства, геологической и маркиейдерской подготовки производства, оперативного управления основным производством, нормпрования труда и заработной платы, прогнозирования и планирования, охраны труда и техники безопасности, общего делопроизводства и хозяйственного обслуживания.

Нормативи численности общерудничного (общекарьерного) персонала определяются по формулам:

иля I группы H = -12.0 + 0.0022 Qпв

иля II группы H = -4.5 + 0.0016 Qпк

для Ш группы H = 5.2 + 0.0028 Qnr

гле Н - норматив численности:

 \mathbb{Q} пк - приведенный годовой объем горной масси, добиваемый открытым способом, тыс.м³.

Примечание. Нормативы численности, определенные до формулам, умножать на коэффициенты для карьеров: Алмалыкского горно-металлургического комбината - 0,9, объединения "Забай-калзолото" - 0,8, рудника "Акжал" Акчатауского горно-обогатительного комбината и рудника открытых работ Никитовского рутутного комбината - 0,7, Тургайского бокситового рудоуправления и Восточно-Казахстанского медно-химического комбината - 0,6, объединения "Якуталмаз" - 0,5.

Нормативы численности по ремонтно-механическому и электротехническому обслуживанию определяются по формуле:

 $H = 0.5 + 0.1 P_{9M}$

где Н - суммарный норматив численности по ремонтно-механическому и электротехническому обслуживанию;

Рэм - численность дежурных электрослесарей (слесарей) и рабочих ремонтно-механической и электротехнической служб рудника (карьера), чел.

Таблина 2

			~ _	
Наименование долиностой	Группы	ст <u>р</u> уктуг структуг	оппонних	:
	Ĭ V	_n		_iā
	<u>числен</u> 2	iliocari, 40	л. - Л	_5
Начальник рудника (картора)	. <u>~</u>			
Главный инжонер	Ī	Î	1	
Запеститоль начальника рудника (карьера)	0-I	0-I		- -
Начальник горного учистка	-	-	-	1
Техническая подготопка производства				
Велущий горний инженер, горний инженер I,П кате- горий, горний инженер	I-2	I	I	_
Ремонтно-механическое и одслуживание обслуживание				
Главный механик	I	I	1	_
Главный энергетик	I	I	1	-
Механик, энергетик, мастер по ремонту	6-42	5-22	1-7	I
Геологическая подготовка производства				
Геолог карьера	I	I	0 - I	_
Участковий геолог	I-4	I-3	I- 3	0-0,5
Маркше (дерская подготовка проязводства				
Маришейдер	r	I	0-I	~
Участковий маркшейдер	1-6	1-3	1-3	0-0,5
емнеквопу вонвитарено монтарите монторов монтор				
Горний инженер I,П катего- рии, горний инженер	I	0-I	0 - I	-
Горный лиспетчер	0-4	-	-	-

I Нормирование труда и за- работной платы	2	3	_4	5
Горный нормировшик карьера	I	I	0-I	-
Участковый горный нормиров- щик	I-4	I-3	I-2	_
Инженер I,П категории,ин- женер по нормированию	0-I	0-I	0-I	-
Прогнозирование и плани- рование				
Ведущий экономист, эконо- мист I,П категории, эко- номист	2-3	2-3	0-2	-
Охрана труда и техника оезопасности				
Велучий горный инженер, горный инженер I,II кате-горный инженер по охране труда и технике безопасности	I-2	ī	-	~,
Общее делопроизводство				
Секретарь-машинистка	I	I	0-I	-
Хозяйственное обслужи- рание				
Мастер	I	I	I	-
Итого:	23_79	2I-48	10-29	2-3

Примечание. Должность заместителя начальника рудника (карьера) вводится при удаленности рудника (карьера) от основной промышленной площадки предприятия.

2.2.2. Линейный персонал

Нормативная численность по функции "общее линейное руководство основным производством" в челом по руднику (карьеру) определяется по сборнику "Нормативы численности руководителей, специалистов и служащих производственных объединений (комбинатов) и промышленных предприятий пветной металлургии".

На рудниках с безучестковой структурой управления нормативная явочная численность горных мастеров на добыче горной массы устанавливается 3 чел. из расчета I человек в смену при производстве работ в одном карьере, при предзводстве горных работ в двух и более карьерах, удаленных друг от друга на 5 км и более, численность мастеров увеличивается на Iчел. в смену.

Нормативы численности горных мыстеров экскаваторных, добичных, вскрышных, смещанных, горных участков

Нормативы численности горных мастеров участка опредедяются по формуле:

H = 1.94 + 0.032 & V

где: Н - норматив численности:

Суммарная емность коншей зафойных экскаваторов,

Примечание. При важтовом ведении работ на карьере (карьер "Высотный" Тырныаузского воль фамо-молибденового комбината) нормативы численности, определенные по формуле, умножать на коэффициент 2,0.

Нормативы численности буровзрывной службы при хозчиственном способе производства работ: $H = 0.36 + 0.87 \ C_{nn}$

где: Н - норматив численности;

 $C_{\rm BB}-$ годовой расход взривчатых веществ, тис.т.

Примечания: І. При вахтовом ведении работ на карьере (карьер "Висотний" Тыринаузского вольфрамо-молибденового комбината) нормативы численности, определение по формуле, умножать на коэфициент 2.0.

2. При наличии на руднике (карьере) раздаточного склада взравчатых материалов норматив численности увеличивать на I чал.

при подрядном способе производства взривных работ:

$$H = -0.25 + 0.0125 \text{ Vs}$$

где: Н - норматив численности:

V6 - годовой объем бурения взрывных скважин, тыс.пог.м.

Нормативы численности мастеров, занятых переукладной путей в карьере и на отвалах:

$$H = 0.03 \, d$$

гле: Н - норматив чиоленности:

 \mathcal{L} - суммарная протяженность передвигаемых внутрикарьерных и отвальных путей, км.

Нормативы численности мастеров службы заоткоски и укреп дения бортов карьера:

$$H = 0.15 \lambda_3$$
.

где: Н - норматив численности,

 \mathcal{L}_3 — годовой объем заотноски и укрепления бортов карьера.

Экскаваторный, добычной, вскрышной, смешанный, горный участок

Таблаца 3

Наименование должностей	Численность, чел.
Начальник участка	<u>I</u>
Заместитель начальника участка	0 - I
Горний мастер	3_7
Итого:	4-9

Примечания: І. Долиность заместителя начальника участка вводится при численности горных мастеров 4 чел. и более.

- 2. При производстве горных работ в двух и более карьерах участок создается в каждом карьере независимо от суммарной емкости ковшей забойных экскаваторов при объемах добичи горной масси в одном из карьеров свыте 200 тис.м³. Численность горных мастеров при этом устанавливается из расчета I чел. в омену (явочно).
- 3. Два экскаваторных участка в отдельном карьере создаются при суммарной емкости ковшей забойных экскаваторов 40 м³ и более на каждом участке при обслуживании экскаватор-ных работ двуми видами транспорта железполородным и автомобильным.

Таолица 4

Служба буровэрывных работ

	F	~	_		-	-	_	-	-					-	-			-
Наименование Должностей	Tr.),III	4 41	3 07	ľB() (эд	188	ı,	u Bi	3л∺	DMS	NTE	вно	i 41	исле	311-	
MONWHOOLAN	Ī															Ī6		_
<u>I</u>		$\frac{\tilde{3}}{3}$	4	5	$\frac{5}{6}$	7	B	$\frac{3}{9}$	Ĭ	ΪΪ	12	Ĩ3	14	Ī5	16	<u>1</u> 7	18	•
Заместитель главного ин- женера по бу- ровзрывным работам(ЕВР)	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_		ı			ı		I	
Горный инженер I,П категории, горный инженер по буровзрив- ным работам			-	I	I	I	I	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Начальняк участка бу- ровзрывных (буровых) работ	-	-	**	_	I	I	I	I	I	1	ı	I	1	1	1	I	I	
Заместитель начальнака участка бу- ровзрывных (буровых) работ		~	-	-	-	_	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 П 12 13 14 15 16 17 18 Горный мастер буровзриеных (буровых) работ 1 2 3 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 10 П 12

Примечание. При наличии на руднике (карьере) раздаточного склада взрывчатых материалов вводится должность заведующего складом взрывчатых материалов.

Участок железнодорожных путей

Таблица 5

Наимонование должноотей	Численность, чел.
Пачольник участка	I
Заместитель начальника участка	0 – I
Мастер	3-5
Итого:	4-7

Примечания: І. Должность заместителя начальника участка вводится при численности мастеров 5 чел. и более.

2. При объемах передвижки карьерных и отвальных железнодорожных путей менее 100 км/год работы осуществияются путевыми бригадами, под руководством мастеров.

Участок железнодорожных отвалов

Таблина 6

Наименование должностей	численность, чел.
Начальник участка	I
Заместитель начальника участка	0-I
Мастер	3
Ntoro:	4-5

Примечания: І. Численность маотеров увеличивается на одного человека на каждый сверх двух железнодорожный отвал.

- 2. Должность заместителя начальника участка вводится при численности мастеров 4 чел. и более.
- 3. При отсутствии участка по критериям формирования руководство работами по укладке горной масси в отвали осуществляется мастерами из расчета I чел. в смену.

Участок автоотвалов, карьерных автодорог и дорожних машин

	 Таблица 7
Наименование должностей	 Численность, чел.
Начальник участка	 I
Мастер	 3
Ntoro:	 4

Примечание. При объемах дорожно-отвальных работ ниже вритерия формирования участка, дорожние и оттальные работы осуществляются специализированными бригадами под руководотвом сменных торных мастеров. При наличии одного из критериев вводится должность мастера по данному виду работ.

Сжужба заотноски и укрепления бортов нарьера.

Участки заотноски и укрепления бортов напъера не формируются.

На карьерах глубиной 170 и более метров создается спешиализированная бригада по заоткоске и укреплению бортов карьера, руководимая горным мастером.

Участок дробления и сортировки руды

Таблита В

Наименование должностей	Колич	ecteo_ca	мен
	<u> </u>	22	3
	Числе	ннооть,	Lei
Начальник участка	I	I	I
Мастер	-	2	3
Итого:	- ī	3	4

Примечание. При объемах дробления и сортировки руды ниже критерия формирования участка, дробление и сортировка руды выполняется под руководством мастера.

Участок отгрузки руды

Табляца 9

Наименование должностей	Численность, чел.
Начальник участка Мастер	1 3
Итого:	4

Примечание. При объемах работ, ниже критерия формирования участка, отгрузка руди выполняется под руководством мастера.

3. Организационные структуры управления и нормативы численности подразделений с подземным способом добычи горной массы

3.1. Критерии формирования

Таблина 10

Навменование структурных	Группы		запионн	их стр	уктур
подразделений	ī	_ тБаз	л <u>өн</u> ия_	- _{Іў}	-y-
	привол	енный г	повой	объем)	
			CCH_ TH		
I	. 2	_3	. 4	_ ⁵	- ₆
Рудник(шахта) на правах цеха	5000 1101	501 - 110 0	121- 500	60 <u>-</u> 120	-
Горный участок(шахта на правах участка)					
а) редкометаллической промышленности	-	_	~		св.30
б) других подотраслей	-	-	-	-	св.50
Участки в составе рудника (шахты):					
I. Добыча горной массы обычной технологией					
І.І. Участок очистных работ					
 а) на рудниках редкометал- лической промишленности 	ов.30	св.30	св.30	ов.30	-
б) на рудниках других под- отраслей	св.50	ca.50	св.50	_	-
I.2. Участок горноподготовя- тельных, разведочно- эксплуатационных работ					
 а) на рудниках редкометал- лической промышленности 	св.25	св.25	св.25	св.25	_
б) на рудниках других под- отраслей	св.35	св.35	св.35	-	_

I I.3. Участок сметаннях горнях работ (очистных и горно-подготовительных)	234	56
I.3.I. при объеме очистинх работ менее 50% и общем объеме работ		
 а) на рудниках редкометал- лической промишленности 	св.25 св.25 св.25	св.25 -
б) на рудниках других под- отрасло!!	ов.35 св.35 св.35	- -
1.3.2. при объеме очистных работ более 50% в общем объеме работ		
 а) на рудниках редколетал- лической промышленности 	св.30 св.30 св.30	св.30 -
б) на рудниках других под- отрасле!!	св.50 св.50 св.50	
I.4. Участок горнокапиталь- ных работ		
а) при проходке стволов тахт и около- ствольних виработок	при объеме строк- тельно-монтажных работ по головому плану в действур- щих сметных ценах свыще 400тнс.руб.	- -
б) при проходке горизонталь- них, камерных и верти- кальных выработках	при объеме строи- тельно-монтехных работ по годовому плану в действую- щих сметных пенах свыше 600тгс.руб.	<u></u>
I.5. Участок внутришахтного транспорта	св.250 св.250 св.250	
І.6. Участок подъема	св.250 св.250 св.250	-
I.7. Участок внутришахтного транспорта и подъема	ов.120 св.120 св.120	
І.8. Участок вэрниных работ	св.200 и при годовом ходе взрывчатых веще 450 т и более	

I	2 - 3 - 4 - 5 - 6
1.9. Участок буровых работ	св.200 и при объеме обурения (скважин и разведочно-эксплуа-тационного) 200 тысм и более
I.IO. Участок буровэрнвных работ	св.200 св.200 св.200
I.II. Участок закладочных работ	
а) при гидравлическом и пневматическом опособах закладки	при годовом объеме закладочных работ свише 250 тис.м ³
б) при механическом опосо- бе закладки	при годовом объеме закладочних работ свише 30 тис.м ³
I.12. Участок водоотлива	При суточном водопритоке свыше 100 тнс.м ³
I.I3. Участок эксплуатация и ремонта самоходного оборудования	при количества са— — — моходного оборудо— вания 50 и более единии
I.14. Участок вспомогатель- ных ремонтно-восстано- вительных, ремонтно- -монтажных) работ	св.250 и при протя— — — женности поддержи— ваемых горных евра— боток 6 и более км и откаточных путей 5 и более км
 1.15. Участок дробления руды 	При наличии на руд нике дробильного комплекса
2. Добича горной масси с использованием само- ходиого оборудования	
2.I. Участок буровых работ	При количестве само— — тодной буровой тех— ники не менее 10 единиц

ست مصدر البناء البناء ولين البناء البناء الإنا			
2.2. Участок варывных работ	2 3 4 св.200 и при годо- вом расходе взрыв- чатых веществ 450 т и более и при наличии на руднике зарядних машин не менее 10 единии	_5	_6
2.3. Участон буроваривних работ	св.350 и при коди- честве самоходной буровой и зарядкой тохники не менее 15 единиц	-	-
2.4. Участок пентрализован- ного ремонта самоход- ного оборудования	при количест ве самоходно- го оборудо- вания не ме- нее 50 единич	-	-
2.5. Участок погрузочно- доставочных работ	св. 250 и при коли- честве погрузочно- -доставочных и доставочных машин не менее 30 еди- нии	-	-
2.6. Участок по креплению и ремонту горных вирабо- ток и подземных транс- портных путей	св.300 и при протя- женности закрепляе- мых и поддерживаемых горных выработок и транспортных ма- гистралей не менее 20 км	-	-

Примечание. Участковая структура упр. вления для рудников (шахт) на провах чех в предусматривается при приведенных годових объемах добичи орной масси: в редкометаллической промышленности — стише 700 тнс.м³, в остальных подотраслях — свыше 120 тыс.м³.

- 3.2. Нормативы численности и полиностной состав
- 3.2.1. Общерудничний (общешахиний) персонал, ремонтномеханическое и электротехническое обслуживание

Нормативи численности общерудничного (общешахтного) персонала разработани с учетом выполнения функций общего руководства подразделением, технической подготовки производства, геомогической и маркшейдерской подготовки производства, оперативного управления основным производством, нормирования труда и заработной плати, прогнозирования и планирования, охрани труда и техники безопасности, служби вентиляции, общего делопроизводства и хозяйственного обслуживания.

Пормативы численности общерудничного (общешахтного) персонала определяются по формулам:

для I группы H = 20.0 + 0.22 Qmm

для II группы H = I7.4 + 0.02I3 Qпп

для Ш группы Н = 14.9 + 0.0263 Qпш

для IV группы H = -2.04 + 0.0167 Qmu,

где II - норматив численности;

Опш - приведенний годовой объем горной массы, добываемый подземный способом, тыс. м³.

Нормативы численности по ремонтно-механическому и электротехническому обслуживанию определяются по торкуле:

H = 1.5 + 0.09 Pam.

где: Н - норматив численности;

Рэм - численность рабочих по ремонтно-механическому и электротехническому обслуживанию, выполняющих работу под руживанию и энергетиков, чел.

Таблица II

Hamierana va minore is	$\overline{\Gamma}$ D $\overline{\Lambda}$ 1 $\overline{\Pi}$ FI	_органи П	а <u>ч</u> икопи	их_стр. ІУ	у Ук <u>т</u> ур
Наименование должностей	±	_п сленнос	<u>Ш</u> ть.чел.		
	2	3	<u>-</u>	 -	
Начальник рудника(шахти)	<u>~</u>	- <u>-</u>	<u> </u>	-ŭ :	
Главний инжонер	I	I	I	1	
Заместитель главного инженера	3-4	2-3	0-2	-	•••
Начальник горного участка	-	-	-	-	I
Заместитель начельника участка	-	-		~	0 - I
овнототдоп кановринкеТ Витодона					
Ведуший горний инженер, горний инженер I,П кате- гории, горний инженер	2-4	I-2	0-1	-	-
Ремонтпо-механическое и электротехническое оослукивание					
Главний механик	I	1	I	I	-
Главный энергетик	I	I	I	I	-
Механик	I	1	0-I	_	_
Энергетик	I	I	0 - I	_	
Механики, энергетики участ- ков (очистного, горноподгото- вительного, горнокапиталь- ного, ВШТ, подъема, закла- дочного, водоотлива, эксп- луатапги и ремонта самоход- ного оборудования, центра- лизованного ремонта горного оборудования, погрузочнодоставочных работ, по креплению и ремонту горных выработок и подземных транс-	6-25	4-2I	3-14	1-10	I
портних путей)					

Теологическая подготовка производства	2	3	4	_5 :	<u>6</u>
Геолог шахты	I	I	I	1	_
Участковый геолог	5 8	3-5	2-3	1-2	I
Гидрогеолог жахти	I	0 -I	-		•••
Участковый гидрогеолог	I-3	0 - I	-	-	-
Маркшайлерская подготовка производства					
Маричейдер шахты	I	I	I	I	-
Участковый маркшейдер	5-9	3-5	2-3	I-2	I
Оперативное управлен ие основным производством					
Горный инженер I,П категории, горный инженер	I-2	I	1	0 - I	-
Горный диспетчер	3	3	0-3	-	
Нормирование труда н заработной платн					
Горный нормировшии шахты	I	I	I	0-I	-
Участковый горный нормиров- щик	3-5	I - 3	I	I	-
Вепущий инженер, инженер 1,11 категории, инженер по нормированию	2-5	1-2	I	0 - I	_
Прогнозирование и планирование					
Ведущий экономист, эконо- мист I, II кетегории, экономист	3-4	2-3	2	I- 2	_
Охрана труда и техника оезопасности					
Заместитель главного ин- женера по охране труда и технике безопасности	ı	ı	I	0 -1	-

	2	_3	4	_5	6
Горный инженер I,П кате- гории, горный инженер по охране труда и технике безопасности	I-3	ı	I	0 - I	-
Служба вентиляным					
Пачальник участка венти- лянии	I	ı	I	I	_
Горний мастер	1-3	I	0I	-	_
овтодовскополед фешбо					
Секретарь-машинистка	I	I	I	U-U	_
Делопроизводитель	1-0	-	-	-	-
Хозяйственное обслужи- вание					
Мастер	I	I	0 - I	-	-
Итого:	50-93	3 6-65	23 -46	T2-30	4-5

Примечания: І. При приведенном годовом объеме горной масси, добиваемой рудником (шахтой) при отработке месторождений Ш группы геологической сложности от 200 до 300,0 тыс.м³ численность участковых геологов увеличизается на І чел., от 300 до 400,0 тыс.м³ — на 2 чел. и при объеме свыше 400,0 тыс.м³ — на 3 чел. Увеличение численности участковых геологов для рудников, отрабатывающих месторождения Ш группы геологической сложности, осуществляется в пределах общей нормативной численности, рассчитанной по данной функции в целом по предприятир.

- 2. Для рудников (махт) Ш и ІУ групп при сложных гидрогеологических условиях, требующих применения специальных способов осущения (поверхностного, подземного и комбинированного), численность удастковых гидрогеологов устанавливается при суточном водопритоке до 100 тыс. m^3 1 чел., свище 100 тыс. m^3 2 чел.
- 3. На рудниках (шахтах) с годовым объемом добычи приведенной горной массы 250 тыс.м³ и более, на которых 50% и более объемон добывается с применением самоходного оборудования.

сверх численности по функции "оперативное управление основным производством" вводится 3 сменных горикх инженера.

- 4. При ведении горных работ на 3-х и более горизонтах на рудниках ІУ группи вводится должность горного мастера участка вентиляции, на рудниках П и Ш групп численность горных мастеров участка вентиляции увеличивается на І чел.
- 5. Численность работников геолого-маринейдерской сдужбы определана для основной деятельности без учета объемов работ геологоразведки. Тинансирующихся из госбрижета.
- 6. Должность механико(энергетика) вводится при численности участковых механиков(энергетиков) не менее 5 чел.
- 7. На горном участке У группы должность участкового горного нормировщика вводится при нормативной численности рабочих участка не менее 90 чел.

3.2.2. Линейный персонал

Нормативная численность по функции "общее линейное руководство основным производством" в целом по руднику(шахте) определяется по сформаку "Нормативы численности руководителей, специалистов и служащих производственных объединений комбинатов) и промышленных предприятий цветной металлургии".

Динейный персонал горных подразделений с подземным способом добичи горной масси обичной технологией Участок очистных (горноподготовительных, разведочно-эксплуатационных, смещанных, горнокапитальных) работ, горный участок

Таблию 12

Наименование должностей Численность, чел.

Начальных участка I

Заместитель начальных участка 0-I

Горный мастер 3

Итого: 4-5

Примечания: І. Численность мастеров увеличивается на

Примечания: I. Численность мастеров увеличивается на I чел. в смену при производстве горных работ одновременно на трех и более горизонтах и при разбросанности проводимых работ на расстоянии 3 км и более.

- 2. Долиность заместителя инчельника учлотие нардится при 3-4 сменном рожиме работи участка и или численирсти година иметаров на участке 4 чел. и более.
- 3. Эля горных участков пои наличии подвенного склада ворнвчати маториалов вводится должность заведу-жего подвед-
- 4. Числовность и должностной состав горину учистиев распростоянлется на разведочно-водоотливные шахти открытих руутков (марьенов) с объемом строительно-ментажних работ более 100 тис. Туб. и год независимо от объе юв добиче горией масси.

Учисток внутришахтного транспорта

Таблина 13

Наименование должностей	Численность, чел.
Начальник участка	I
Заместитель начальника участка	0-1
Горний мистер	3
Ntoro:	4-5

Примечания: I. Должность заместителя инчельника участка вводится при 3-4 сменном режиме работы участка и при численности горных мастеров 4 чел. и более.

- 2. Численность горных мастеров увеличивается на I чел. в смену при числе действующих откеточних горизонтов IO и более.
- 3. При числе электровозов на участке свыше 30 единии численность механиков (энергетиков) увеличивается на I чел.

Участок шахтного подъема

Таблина 14

Наименогание должностей	Численность, чел.
Начальник участка	I
Горний мастер	0-3
Итого:	I-4

Примечание. Должность горного мастера вводится на участках, где выдача горной массы производится клетьевыми подъемными установками.

Участок внутришахтного транспорта и подъема

Таблина 15

Наименование должностей	десленцость ,чел.
Начальник участка	I
Заместитель начальника участка	0-I
Горный мастер	3
Итого:	4-5

Примечания: І. Численность горных мастеров увеличивается на І чел. в смену при количестве действующих откаточных горизонтов ІО и более.

- 2. Должность заместителя начальника участка вводится при численности горных мастеров 4 чел. и более в условиях 3-4 сменного режима работы участка.
- 3. При количестве электровозов в работе свише 30 единич численность механиков (энергетиков) увеличивается на I чел.
- 4. При объемах работ ниже критерия формирования участка для руководства внутришахтным транспортом и подъемом вводится должность горного мастера (механика, энергетика); при количестве электровозов свыше 30 дополнительно вводится I чел.

Участок взривных работ

Таблина 16

Наименование должностей	Численность, чел.
Начальник участка	I
Горный мастер Заведующий полземным складом взрывчатых материалов	3
взрывчатых материалов	0-1
Mroro:	4-5

Примечания: I. При одновременном производстве вэрывных работ на горных эксплуатационных и подготовительных участках, удаленных друг от друга на расстоянии 3 км и более, на трех и более горизонтах численность горных мастеров увеличивается на I чел. в смену.

2. Должность заведующего подземным складом взрывчатых материалов вводится при наличии подземного склада взрывчатых материалов.

Участок буровых работ

Таблица 17

Наименование должностей	Численность, чел.
Начальник участка	I
Запеститель илчальника участка	0-I
Горный мастер	3
Итого:	4-5

Примечания: I. При одновременном производстве буровых работ на горных экснлуатационных и подготовительных участках, удаленных друг от друга на расстояние 3 км и более, на трех и более горизонтах численность горных мастеров увеличивается на I чел. в смену.

2. Должность заместителя начальника участка вводится на участках с объе юм бурения свиле 250,0 тыс.м., при этом числечность горних мастеров в смене - 2 чел.

Участок буроворивных работ

	Таблица 18
Наименование должностей	Численность, чел.
Пачальняк участка	I
Заместитель начальника участка	0 -I
Горний мистер	3
Заведующий подземным складом вэрнечатих материалов	0-1
Utoro:	4-6

Примечания: I. При объеме бурения (сиважин и разведочноэксплуатационного) свыше 120,0 тыс.м численность горных мастеров умеличивается на I чел. в смену.

- 2. Должность заместителя начальника участка вводится при 3-4 сменном режиме работы участка и численности горных мастеров 4 чел. и более.
- 3. При объемах работ ниже критерия формирования участка вводится должность начальника буроварывных работ (горного. мастера буроварывных работ).
- 4. Должность заведующего подземным складом взривчатих материалов вводится при наличии подземного склада взрывчатых материалов.

Участок закладочны	и работ Таблица 19
Наименование должностей	Численность, чел.
Начальник участка	I
Заместитель начальника участка	0-1
Горный мастер	3
Nroro:	4-5

Примечения: І. Долиность заместителя начальнаки участка вводится при численности мастеров 4 чел. и более в условиях 3-4 сменного режима работы участка.

Таблина 20

2. При объемах заклюдочных работ, осущоствляемых гидравлическим или иневматическим споссбом, ниже контерии формирования участка, но не менее 50,0 тес.м³ или руководства
закладочными работами вводится должность мистера; неи остальных способах закладки руководство работами возлючеется на
горных мастеров эксплуатационных участков.

Участок волоотлива

Нагменование должностей Численность, че... Начальник участка İ Мастер(моханик, энергетик) Примечание. При суточном водопритоке ниже критерия Тормирования участка, по свине 50,0 тис.м3, для руководства ваботими по водоотливу вводится должность мастера. Участок эксплуателии и ремонта самоходного оборудования Таблина 21 Численность, чел. Наименование должностей I Начальник участка Горный мастер(механик, энергетик) Участок вспомогательных (ремонтно-восстановительных, ремонтно-монтажных) работ Таблица 22 Наименование должностей ī Начальник участка Мастер Mroro:

Примечания: І. При одновременном производстве работ на расстоянии 3 км и более на трех и более горизонтах численность мастеров увеличивается на І чел. в смену.

2. При отсутствии участка по критериям формирования поддержание и ремонт горных выработог и рельсовых путеч, а также доставку материалов в шахту осуществляют специализирование бригали в составе участка ВШТ (ВШТ и подъема).

Участок пробления руды

Таблица 23

Наименование должностей	Численность, чел.
Начальник участка Мастер	I 3
NTOPO:	4

Линейний персонал горных подразделений подземних горных работ с использованием самоходного оборудования

Пастоящий раздел соорника предназначен для подземних рудников, на которых 50% и более общих объемов горной масси добивается с использованием самоходного оборудования.

Участки очистных, горноподготовительных, разведочноэксплуатационных, горнокапитальных работ, внутришахтного
транспорта, подъема, внутришахтного транспорта и подъема,
закладочных работ, эксплуатации и ремонта самоходного оборудования, водоотлива, вспомогательных (ремонтно-восстановительных, ремонтно-монтажных) работ, прогнозирования и профилактики горных ударов, дробления руды создаются при тех же
критериях формирования, и с той же численностью, что и на
рудниках с подземным способом добычи горной массы обычной
технологией (раздел 3.2.2 настоящего сборника).

Участок буровых работ

Таблина 24

Наименование должностей	Численность, чел.
Начальник участка	I
Заместитель начальника участка	0-I
Горный мастер	3
NTOPO:	4-5

Примечения: I. При одновременном производстве буровых работ на горинх участках, удалениих друг от друга на расстоянии 3 км и более на трех и более горизонтах численность горинх масторов увеличивается на I чел. в смену.

2. Должность запестителя начальника участия ввочится при 3-4 сменном режиме работы участка при численности горинх мастеров 4 чел. и более.

Участок взривных работ

Tadmun 25

Наименование должностей	Численность, чел.
Начальник участка	I
Горний мистер	3
Заведующий подзенным складом варинчатих материалов	0 - I
Итого:	4-5

Примечания: I. При одновременном производстве варивных работ на горных участках, удаленных друг от друга на расстоянии 3 км и более, на трет и более горизонтах численность горных мистеров увеличивается на I чел. в смену.

2. Должность заведующего подземным складом взрывчатых материалов вводится при наличии подземного склада взрывчатых материалов.

Участок буроворивних работ	Таблина 26
Наименование должностей	Численность, чел.
Начальник участка	Ī
Заместитель начальника участка	0-1
Горний мастер	3
Заведующий подземных складом взривчатых материклов	0-I
litore:	4-6

Примечания: І. Должность заместителя начальника участка вволится при численности горных мастеров 4 чел. и более при 3-4 сменном режиме работы участка.

- 2. При объеме бурения (скважин и разведочно-эксплуатиплонного) свыме 200,0 тыс.м численность горных мастеров увеличивается на I чел. в смену.
- 3. При объемах работ ниже критерия формирования учистка вводится должность начальника буровзрывных работ(горного мастера буровзрывных работ).
- 4. Должность заведующего подземным окладом взрывчатых материалов вводится при наличии подземного склада взрывчатых материалов.

Участок центредизованного ремонта горного

	Таблица 27
Наименование должностей	Численность, чел.
Начальник участка	1
Заместитель начальника Участка	I
Механик (энергетии)	I
Мастер	3
Итого:	6
Участок погрузочно-доставо	чных работ Таблица 28
Участок погрузочно-доставо Наименование должностей	
Наименование должностей Начальних участка	Таолица 28
Наименование должностей	Таблица 28 Численность, чел. І
Наименование должностей Начальних участка	Таолица 28
Наименование должностей Начальник участка Механик (энергетик)	Таблица 28 Численность, чел. І

Участок по креплению и ремонту горних выработок и подземних транспортних дутей

Таблина 29

Наименование должностей	Численность, чел.
Начальник участва	<u>I</u>
Заместитель начальника участка	0 - I
Леханик (онергетик)	I
Macrop	3
Hmoro:	5_6

Примоччия: І. Должность заместителя начальника участка вводится при 3-4 сменном режиме работы участка и численности мастеров 4 чел. и более.

- 2. Численность мастеров увеличивается на I чел. в смену при числе действующих откаточных горизонтов 10 и более.
- 3. При количестве самоходной техники на участке свыше 20 единии численность механиков (энергетиков) увеличивается на I чел.

СОДЕРЖАНИЕ

		Crp.
ı.	Общие положения	3
2.	Организационные отруктуры управления и нормативы часленности подразделений о открытым способом	
	добычи гориой массы	9
2.1	.Критерии формирования	9
2. 2	. Нормативы численности и должностиой состав	II
3.	Организационные структуры управления и нормативы числениюсти подразделений с подземным способом	
	добычи горной массы	20
3 . I	.Критерии формирования	. 20
3.2	. Нормативы численности и должисствой состав	24

Подимсано в печать /4 5.87 д. 79392 Заказ В /220 Формат 60х84//6 Осьём 2,5 п.н. Тирак 300 ггд.