

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

**Е Д И Н Ы Е
НОРМАТИВЫ ЧИСЛЕННОСТИ ПОВРЕМЕННО
ОПЛАЧИВАЕМЫХ РАБОЧИХ ДЛЯ ШАХТ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
«ГРУЗУГОЛЬ»**

Москва — 1982 г.

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Согласовано

**о ЦК профсоюза рабочих
угольной промышленности
(Постановление Секретариата ЦК профсоюза рабочих
угольной промышленности от 19 июня 1981 г.
ц. протокол № 6)**

УТВЕРЖДАЮ

**ввести в действие в течение
1982 г.**

**Заместитель Министра угольной
промышленности СССР**

Г. И. Буздин
"4" 1981 г.

Е Д И Н Ы Е

**НОРМАТИВЫ ЧИСЛЕННОСТИ ПОВРЕМЕННО ОПЛАЧИВАЕМЫХ
РАБОЧИХ ДЛЯ ШАХТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
"ГРУЗУГОЛЬ"**

Москва - 1981 г.

"Единые нормативы численности повременно оплачиваемых рабочих для шахт производственного объединения "Трудауголь" являются вторым, переработанным и дополненным изданием сборника, выпущенного в 1974г.

Настоящий сборник подготовлен нормативно-исследовательской станцией при участии работников шахт и объединения.

Переработка сборника произведена в соответствии с планом нормативно-исследовательских работ по труду Минуглепрема СССР на 1979-1980 г.г.

При проектировании нормативов численности повременно оплачиваемых рабочих использованы:

"Рабочая методика по разработке бассейновых нормативов численности повременно оплачиваемых рабочих угольных шахт", утвержденная Управлением организации труда и заработной платы МУП СССР 2 апреля 1973 г.;

"Методические указания по переработке сборников с лых бассейновых нормативов численности повременно оплачиваемых рабочих угольных (сланцевых) шахт", изд.1979 г.;

"Типовые нормативы численности повременно оплачиваемых рабочих для угольных (сланцевых) шахт" изд.1979г.

Данные о фактической явочной численности повременно оплачиваемых рабочих шахт и фактических затратах труда на выполнение вспомогательных работ;

Количественные и качественные показатели основных факторов, влияющих на величину численности рабочих.

3.

Все замечания и предложения по сборнику нормативов численности направлять по адресу: 384004. г.Кутаиси, ул.Революции 1905г., № 2, НИС, п/о "Грузуголь".

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Единые нормативы численности настоящего сборника обязательны для применения на всех шахтах производственного объединения "Грузуголь" и предназначены для планирования и установления доплат рабочим за совмещение профессий, расширение зон обслуживания и увеличение объема выполняемых работ.

2. Нормативы определяют явочную численность в расчитаны при продолжительности рабочей смены на подземных работах 6 часов, на шахтной поверхности 8 часов.

3. В настоящем сборнике наименования профессий указаны в соответствии со сборниками извлечений из БТКС "Тарифно-квалификационные характеристики работ и профессий рабочих угольных и сланцевых шахт, разрезов, обогажительных фабрик и организаций угольной и сланцевой промышленности", "Тарифно-квалификационные характеристики работ и профессий рабочих рудоремонтных заводов и электромеханических мастерских предприятий и органов азий угольной промышленности", а также "Тарифно-квалификационным справочником наиболее часто встречающихся профессий и работ на предприятиях (организациях) угольной промышленности", введенным в действие приказом Министра от 29 декабря 1972 года № 440.

4. Параграфы сборника нормативов численности включают в себя наименьшие работ (служб); содержание работ; факторы, учтенные нормативами численности; профессии рабочих; единиц времени, на которые рассчитаны нормативы (смена или сутки); таблицы нормативов; поправочные коэффициенты; балльную оценку для определения ремонтной сложности электромеханического оборудования; примечания.
5. Нормативами численности учтены затраты времени на выполнение работ, перечисленных в соответствующих параграфах, а также на проверку и наблюдение за техническим состоянием оборудования, механизмов и приспособлений, находящихся на рабочем месте, участие в ремонте обслуживаемого оборудования, прием и сдачу смены, получение наряда, распоряжений надзора, ведение записей в сменных журналах и других учетных документах, смотр рабочего места и приведение его в безопасное состояние, информирование лиц надзора о неполадках в установленном порядке, отчет о выполнении наряда и распоряжений надзора, получение, (уборку) сдачу инструмента и приспособлений, перерывы в работе по технологическим причинам, передвижение к обслуживаемым в течение смены объектам, уборку рабочего места, личные надобности.

6. Нормативы таблиц сборника установлены с учетом факторов, оказывающих наибольшее влияние на численность рабочих. Другие факторы, имеющие непостоянный характер, учитываются поправочными коэффициентами.

7. Перечень факторов, величина которых определяется в соответствии с плановыми данными, приведен в Приложении I.

8. Для проектирования нормативов численности электрослесарей в качестве основного фактора принята ремонтная сложность оборудования, находящегося в работе. При определении величины этого фактора в расчет принимать только оборудование, имеющееся в работе по перечню, приведенному в данном параграфе. ~~Расчет ремонтной сложности оборудования, находящегося в работе. При определении величины этого фактора в расчет принимать только оборудование, имеющееся в работе по перечню, приведенному в данном параграфе. Расчет~~ ремонтной сложности оборудования, находящегося в работе, производить по форме, приведенной в Приложении 2.

На техническое обслуживание и ремонт находящегося в работе очистных и подготовительных заборк оборудования, указанного в перечнях параграфов 5, 4 и 7, к его ремонтной сложности применять следующие поправочные коэффициенты:

а) при мощности пласта до 0,7м - $K=I,I$; 0,7I-I,3м - $K=I,05$;

б) при обводненности рабочего места - $K=I,I$.

Единици нормативами предусмотрена наиболее распространенная на шахтах структура энергомеханической службы. Если на шахте группа электрослесарей обслуживает ^(обслуживает) два и более структурных подразделений (предусмотренных настоящими нормативами численности) без четкого закрепления электрослесарей за оборудованием этих подразделений, нормативная численность определяется по таблицам этих структурных подразделений и суммируется.

В случаях, когда ремонт средств автоматизации производится не электрослесарями по автоматизации, а других участков или подразделений, ремонтная сложность этих средств должна исключаться из подразделения по автоматизации и включаться участку или подразделению, которое занимается их ремонтом.

В параграфах 3-7, II-I2, I6-I8, 2I-24 ремонтная сложность пусковой аппаратуры и протяженность гибких кабелей учтены в комплексе с учитываемым оборудованием.

Ремонтная сложность нового оборудования устанавливается по аналогичному оборудованию, имеющемуся в перечнях к параграфам нормативов.

9. Нормативы численности разработаны с учетом качественного выполнения работ, соблюдения Правил безо-

пасности, технической эксплуатации, промсанитарии и внутреннего распорядка, а также противопожарных мероприятий, установленных для действующих угольных шахт.

10. Нормативы численности отражают полные затраты времени на выполнение соответствующих видов работ, независимо от того, кем эти работы выполняются.

11. Нормативы численности по профессиям и службам общошахтного назначения рассчитаны на техническую единицу (шахту), кроме случаев, оговоренных в соответствующих параграфах нормативов.

12. Недостатки в организации труда и производства не могут служить основанием для увеличения численности рабочих по сравнению с нормативной.

13. С введением настоящего сборника на шахтах производственного объединения "Грунгольз" прекращают действие все ранее действовавшие сборники нормативов численности повременно оплачиваемых рабочих по профессиям и работам, охватываемым сборником.

НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

I. ПРОИЗВОДСТВО И ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

§ I. Взрывные работы

Содержание работ

Получение наряда на производство взрывных работ.

Выписка, получение из поверхностных или подземных складов и подноска к месту работы взрывчатых материалов, ампул и полиэтиленовых мешков. Производство взрывных работ по углю и порде в соответствии с паспортом буровзрывных работ. Замер содержания метана в забое непосредственно перед зарядкой шпуров и перед каждым взрыванием зарядов. Подача предупредительных сигналов. Проверка наличия ограждения безопасной зоны и правильности расстановки постов. Проверка состояния крепи, качества осланцевания и орошения, наличия воды в противопожарном ставе, количества и расположения шпуров, их глубины и направления. Приготовление боевых патронов, внутренней забойки, наполнение водой ампул и полиэтиленовых мешков. Зарядка и взрывание одиночных и групповых шпуров, ампул и полиэтиленовых мешков при огневом и электрическом взрывании (ампул и мешков только при электрическом).

Монтаж взрывной сети и проверка ее сопротивления. Внешний осмотр и определение пригодности к употреблению взрывчатых материалов. Определение трескуемой величины заряда. Ликвидация невзорвавшихся зарядов. Переход со взрывчатыми материалами к следующему месту работы. Составление отчета о расходовании и сдача на склад неиспользованных взрывчатых материалов. Испытание и уничтожение непригодных взрывчатых материалов.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Среднедействующее количество очистных или подготовительных забоев, в которых производятся взрывные работы.
2. Среднесуточный расход взрывчатых веществ.
3. Способ выемки угля в очистных забоях.
4. Среднесуточное количество взрываемых шпуров.
5. Плановый объем добычи угля в сутки или проведение подготовительных выработок.
6. Время производства взрывных работ (в течение смены или между сменами).
7. Количество взрываний в сутки в забоях с междуменным производством взрывных работ.
8. Среднее расстояние от склада ВМ до рабочих мест.

Профессия рабочего

Мастер-взрывник подземный.

II.

таблица I

Нормативы численности мастеров взрывников
для очистных забоев с выемкой угля буровзрывным способом
с машинной зарубкой и без нее, чел.-омен в сутки

Среднейдейств. количество очистных забоев	Среднесуточный расход ВВ, кг													
	до 100	101-160		161-220		221-280		281-340		341 и более				
	Среднесуточное количество взрываемых шпуров, шт.													
	до 300	до 300	до 301- 700	до 700	701- 1100	до 700	701- 1100	до 700	701- 1100	1101 и бо- лее	до 700	701- 1100	1101 и бо- лее	
1	4,4	5,0	6,2	7,1	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	I
2	5,4	6,0	7,2	8,2	9,3	8,8	10,4	-	-	-	-	-	-	2
3	6,4	7,0	8,2	9,1	10,3	9,8	11,5	10,8	12,4	14,0	11,8	14	15,6	3
4	7,5	8,2	9,1	10,1	11,3	10,9	12,5	11,9	13,5	15,1	13,0	15,1	16,7	4
5	-	-	10,2	11,1	12,4	12,0	13,4	13,0	14,6	16,2	14,0	16,2	18	5
6	-	-	-	12,1	13,4	12,8	14,5	13,9	15,6	17,2	15,0	17,2	19	6
7	-	-	-	-	14,5	14,0	15,6	15,0	16,6	18,3	16,0	18,2	20	7
8	-	-	-	-	-	-	-	16,0	17,6	19,2	17,0	19,2	21	8
	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н	ю

12.

таблица 2.

Нормативы численности мастеров-взрывников для
подготовительных забоев с совместной выемкой угля и породы и рас-
ширения горных выработок при ремонте, чел.-смен в сутки

среднедействующее количество подгото- вительных забоев	Среднесуточный расход ВВ, кг					№
	до 30,0	31-60	61-90	91-120	121 и бол.	
до 3	2,6	3,2	3,8	4,6	5,3	1
4-6	2,9	3,5	4,1	4,9	5,7	2
7 и более	3,2	3,8	4,4	5,2	6,1	3
	а	б	в	г	д	№

13.

Нормативы численности мастеров-взрывников для шахт, сверхкатегорных по газу и пыли и разрабатывающих пласты, опасные по внезапным выбросам угля и газа

На шахтах, сверхкатегорных по газу и пыли и разрабатывающих пласты, опасные по внезапным выбросам угля и газа, где взрывные работы должны производиться между сменами, численность мастеров-взрывников устанавливать:

- а) в подготовительных забоях - один человек в сутки на одноциклической забой;
- б) в очистных забоях - один человек в добычную смену на забой.

Поправки к табличным нормативам численности

1. Нормативы численности табл.1 рассчитаны на 800т среднесуточной добычи угля. На каждые 100т при увеличении - увеличивать, а при уменьшении - уменьшать нормативы этой таблицы на 0,45 чел.-смены в сутки.

2. Нормативы численности табл.2 рассчитаны на 200 шпуров и 10м суточного проведения горных выработок.

а) На каждые 10 шпуров при увеличении - увеличивать, а при уменьшении - уменьшать: на 0,17 чел.-смены в сутки.

б) На каждые 1м суточного проведения горных выработок при увеличении - увеличивать, а при уменьшении - уменьшать: на 0,01 чел.-смены в сутки.

3. Нормативы численности табл. I, 2 рассчитаны с учетом среднего расстояния от склада ВМ до очистных и подготовительных забоев I км.

При большом расстоянии численность мастеров-взрывников увеличивать исходя из нормативы 0,5 чел.-смены в сут-ки на каждый последующий километр.

Если взрывные работы ведутся в очистных и прилегающих к ним подготовительных забоях, то поправку на расстояние учитывать только для очистных забоев.

Примечания: I. В среднесуточный расход взрывчатых веществ на ведение взрывных работ в очистных забоях включается также расход ВВ на проведение карезных работ (печи, просеки, промодуточные и вентиляционные штреки, прилегающие к очистным забоям, и др.), на ведение взрывных работ в буровых штреках и при посадке лав с помощью ИМП.

2. При определении среднедействующего количества подготовительных забоев, в которых проводятся взрывные работы, выработки, указанные в пункте I примечаний, к учету не принимаются.

3. Для шахт с различными способами выемки угля и породы в очистных и подготовительных забоях нормативы численности мастеров-взрывников устанавливаются отдельно для каждого способа.

4. Численность рабочих на подноске взрывчатых веществ не устанавливается. Работу на подноске ВВ выполняют рабочие других профессий по указанию руководства участка.

§ 2. Работы в складах взрывчатых материалов
в шахте

Содержание работ

Получение взрывчатых веществ и средств взрывания. Разгрузка взрывчатых материалов с автомашин. Оформление документов. Погрузка взрывчатых веществ и средств взрывания в транспортные сосуды. Транспортирование взрывчатых материалов с шахтной поверхности до подземного склада. Прием, раскладка, хранение, просушка, оттаивание взрывчатых веществ. Маркировка патронов. Подготовка и нарезка огнепроводного шнура. Выдача взрывчатых материалов, прием остатков. Участие в испытании и уничтожении непригодных взрывчатых материалов. Учет прихода и расхода взрывчатых материалов. Подбор электродетонаторов по сопротивлению и цельности мостика.

Контроль за очередностью расхода взрывчатых материалов в порядке поступления на склад и их изготовление. Погрузка тары из-под взрывчатых материалов в средства транспортировки. Выдача ее на шахтную поверхность. Охрана склада взрывчатых материалов. Уборка помещения склада.

Факторы, учтенные нормативами
численности

1. Суточный расход взрывчатых веществ. 2. Суточный расход-детонаторов

Профессии рабочих

Раздатчик взрывчатых материалов подземный.

Горнорабочий подземный.

Таблица 3.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Суточный расход ВВ, кг	Суточный расход детонаторов, шт.		№
	до 600	601 и более	
до 500	4	5	1
501 и более	5	6	2

И р и м е ч а н и е. Нормативы численности табл.3 рассчитаны для одного склада взрывчатых материалов. При наличии двух и более складов ВМ численность определять в зависимости от суточного расхода ВВ и детонаторов в каждом из них.

II. ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА В ШАХТЕ И НА ПОВЕРХНОСТИ

§ 3. Техническое обслуживание и ремонт оборудо- вания добычного участка

Содержание работ

Техническое обслуживание и ремонт машин, механизмов, механического, электрического и гидравлического оборудования, осветительной и силовой кабельной и трубопроводной сетей, средств пылеподавления, участие в обслуживании аппаратуры автоматизации участка. Монтаж, демонтаж оборудования в процессе технического обслуживания и ремонта. Обслуживание участковой электроподстанции, распределительного пункта и переноска его. Устройство заземлителей, заземляющего контура и заземления машин и механизмов. Счаливание и замена канатов. Сращивание и навеска транспортерных лент. Проверка правильности эксплуатации машин и механизмов, наблюдение за их работой, устранение неполадок и аварий, возникших во время их работы. Дежурство на участке. Доставка необходимых запасных частей для выполнения ремонтных работ.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Вид механизации выемки. 2. Ремонтная сложность действующего оборудования. 3. Суточная добыча

угля по участку. 4. Уголь падения пласта.

Профессия рабочего
Электрослесарь подземный

Таблица 4.

Нормативы численности электрослесарей на
участок: при выемке угля в лавах комбайнами
чел.-смен в сутки

Суточная добыча угля по уч-ку, тонн	Ремонтная сложность действующего оборудования, баллы										
	до 83	84-116	117-149	150-182	183-215	216-248	249-281	282-314	315-347	348 и более	№
До 200	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
201-600	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	2
601-900	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	3
901-1200	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	4
2201 и более	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	5
	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л

Таблица 5.

Нормативы численности электрослесарей на
участок при выемке угля с помощью взрывчатых
материалов (с машинной зарубкой и без нее)
чел.-омен в сутки

Суточная добыча угля по участку, т	Ремонтная сложность действующего оборудования, баллы								№
	до 83	84-116	117-149	150-182	183-215	216-248	249-281	282 и более	
До 200	-	3	4	5	6	7	8	9	I
201-600	3	4	5	6	7	8	9	10	2
601 и более	4	5	6	7	8	9	10	11	3
	а	б	в	г	д	е	ж	з	№

П р и м е ч а н и я: 1. Нормативы численности табл. 4
расчитаны при выемке угля комбайнами на пластах пологого,
наклонного, крутонаклонного и крутого падения с электри-
ческой энергией. 2. Если в состав добычного участка
входят горно-подготовительные забой, ремонтную сложность
горнопроходческого оборудования, не приведенного в на-
стоящем параграфе, принимать из перечня к § 4.

При определении ремонтной сложности оборудования принимать:

Наименование оборудования	Ремонтная сложность единицы оборудования, баллы
I	2
I. Комбайны угольные	
КШ-3М, ПШ-68	30
КК-Ю1м, 2К-52М	25
МК-67, БК-52, 2К-52, К-Ю1, КК-Ю1, КШ-КГ, "Урал-2М", КК-Ю2, КК-58М, К-56М, К-56МГ, 4К-52, БК-Ю1, "Луч" "Кировец"	20 15
4. Врубные машины	
"Урал-33"	15
5. Скреповые конвейеры	
СП-203, СПИ-130, СПИ-120, СП-87П, СПИ-87Д, СПИ-87Дн, СПИ-87Б, КИ-8Г-ОБ, КИ-8Г-ОБМ, СПИ-8Г, СП-60А, СПИ-63М, СП-63Т, СП-63Тн, СП-63, СУ-ЖП, КИ-3М, 3М, Т-12, Т-5, СКТ-64, УСТК-2А.	15
СР-70А, СР-70М, С-53А, С-53К, С-53Л, С-53М, СП-63/1-1, СП-63/1-2	10
СП-48, СП-64, СП-64П2, СПИ-46, СП-46, СК-45, СР-52, СК-38Р, СК-38, СР-70, С-48, СП-6Г, СР-52М, КИ	9
С-53, СКР-20, КСА-1А, КСА-3, КСА-6Н, СПИ-1, МК-46, КС-Ю	8

1	2
6. Перегрузатели скребковые КСП-2, ПС-1М, ПКТУ, СКЛ, ПШ-2, ПКТ-1	9-12
7. Питатели	
ПП-100, ПК-1, ПК-2	3
ПК-3, П-2, ПГ-4, КЛ-10	2
8. Ленточные конвейеры	
В-1600, 2ЛУ-120, 2ЛУ-120В	13
2ЛУ-100, КРУ-350, ЛТГ-80, 2ЛЛ-100, ЛТГ-80, (ЛТМ), ЛКВ-250, КРУ-260, КЛА-250, КЛА-250П, КЛБ-250, КЛ-2, ЛУ-100, КЛШ-500, ЛЛ-100, ЛЛ-100К, ЗЛ-80, ЛЛБ-100, 2Л-100, 3ЛЛ-80, КЛ-1 ₃ , КЛ-1 ₅ , КЛЗ-500	15
КЛ-150, КЛ-150У ₂ , КЛ-150А ₂ , ЛЛ-80, ЛЛУ-60, РТУ-30, КЛБ-150, РТ-65, ЛЛ-180, ЛЛ-180К, 2Л-80	10
На каждые 100м ленточного конвейера	1
8а. Пластинчатые конвейеры П-65, П-80	12
На каждые 100м пластинчатого конвейера	1
9. Ленточные перегрузатели	10
12. Крепь сопряжений на одно сопряжение	
Т-ок, ОКС-1Г, МКС, М-619-3	2
13. Гидропередвижки	
ГП-1УА, ГП-1УМ, УГП- комплект оборудования на лаву длиной 200м вместе с маслостанцией	20
14. Гидродомкраты ДГ-3, ДГ-5	1
15. Закладочные установки ЗУ-1	3
16. Погрузочные машины	
Л-3, ПНБ-2, 2ПНБ-2, ПНБ-5, ПНБ-7, ПНБ-1	20

I	2
ППМ-4, ПММ-4Ф, ПММ-4П, ППМ-5, ИПМ-5, 2ППМ-5Н, ИПМ-5, ПММ-5М ПММ-1С, ПММ-3М, ПММ-4С, ПММ-1, ПММ-5, ЭММ-2	15 10
17. Буровые установки	
БМП-1, "Стрела", "Стрела-68" БУ9-2, БУР-2, КМ-3, БМП-2, СБР-125, АБ-1а, БУГ-3М БУ-1, БУ9-1, ББУ-1, ББУ-2, СБКНС-2	10 8 6
18. Буровые станки и машины	
БГА-2, СЕМ-3У, ЛБС-2, "Старт", 1Б-68, НКР-100 ДС-4, СБР-1М БС-1,2, Б-150	8 6 4
19. Пневматические ручные перфораторы	2
19а. Отбойные молотки	1
19б. Электросверла	1
19в. Коловальные электросверла, ЭБП-1, ЭБП-1П	1,5
20. Насосы участкового и вспомогательного водоотлива	
НУМС-30Б, НЦС-1, 1В-20/10, 1В-20/5, ВН-20, 6НФ, 5НФ, 5НДВ, 6КДВ, 2К-9, 3КД, 4К-12, 6К-8, 8К-12, МС-7, МС-10, МС-30, 4К-6, 6МС-6, 7, 10, 4МС-10, 5МС-7, 10, 3МС, ВМ-18, НМС-10, СВН-18, МС-35,	2

I	2
АТ-22	3
ПЭТ-2, ПЭТ-3, ПЭТ-4, ТК-1Б, ТК-1Б, ТК-22, ТУ-1М, ТКС	2
25. Установка ГУАП	6
26. Моноканатная дорога МДК	12
27. Монорельсовая дорога 8МДК, 6МДК, 4МДК, ППКД ₃ , ПМД, ДКП-2	12
28. Лебедки стационарные	
ЛГМ-1600, 2БМ-1600	12
БМ-1600, 2БМ-1200	10
БМ-1200, ОЛЗ-2100, ОЛ-9/12	8
ОЛ-1200, ОЛ-1600, ОЛ-2100, ОЛ-9	6
ЮЛВД-3	4
БГ-800	3
29. Передвижные трансформаторные подстанции всех типов и мощностей	3
30. Трансформаторы масляные шахтные всех типов и мощностей	2
31. Трансформаторы осветительных установок ТСО, ТСО, ТСОБ	1
32. Вентиляторы местного проветрива- ния, на 10 шт.	1
33. Передвижные компрессоры	2
34. Электропгла ЭП-4	1
П р и м е ч а н и е: При оценке ремонтной сложности струговой установки принимается все оборудование, входящее в комплект струговой установки, кроме лав- ного конвейера.	

§ 4. Техническое обслуживание и ремонт оборудования подготовительного участка

Содержание работ

Техническое обслуживание и ремонт машин, механизмов, механического, электрического и гидравлического оборудования осветительной и силовой кабельной и трубопроводной сетей средств сигнализации, а также участие в обслуживании средств автоказации участка. Монтаж, демонтаж оборудования в процессе технического обслуживания и ремонта. Подключение и испытание машин и механизмов после монтажа. Обслуживание участковой электроподстанции, распределительного пункта и переноска его. Устройство газемлителей, газемляющего контура и газемление машин и механизмов. Сращивание и навеска транспортных лент. Проверка правильности эксплуатации машин и механизмов. Устранение неполадок и аварий, возникших во время их работы. Дежурство на участке. Доставка необходимых запчастей для выполнения ремонтных работ.

Факторы учета нормативами численности

1. Ремонтная сложность действующего оборудования. 2. Количество забоев 3. Среднее расстояние между забоями,

Профессия рабочего

Электрослесарь подземный.

Таблица 6.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Количество баллов	Количество забоев									№
	до 5			6-12			13 и более			
	Среднее расстояние между забоями, м									
до 2000	2000-4500	4501 и более	до 2000	2000-4500	4501 и более	до 2000	2000-4500	4501 и более		
до 65	2	3	4	-	-	-	-	-	-	I
66-110	3	4	5	4	5	6	-	-	-	2
111-155	4	5	6	5	6	7	6	7	8	3
156-200	5	6	7	6	7	8	7	8	9	4
201-245	6	7	8	7	8	9	8	9	10	5
246-290	7	8	9	8	9	10	9	10	11	6
291 и более	8	9	10	9	10	11	10	11	12	7
	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	р

При определении ремонтной сложности оборудования принимать:

Наименование оборудования	Ремонтная сложность единицы оборудования, баллы
I	2

I. Комбайны проходческие

4ПН-2, 4ПН-3, ШЕМ-2, "Коретан"
до 7/15"

I	2
ПК-9Р, ПК-9, 4ПУ, ПК-7, ПК-8,	
ГПК	30
ПК-3М, ПК-3Р, 2ПУ	25
КП, КН-54	25
2. Погрузочные машины	
УП-3, ППБ-2, 2ППБ-2, ПНБ-5, ППН-7, ППБ-1	20
ППМ-4, ПМ-4Э, ПМ-4П, ПМ-5, 2ПП-5Н, ППН-5, ПМ-5	15
ППН-1С, ППН-3М, ППН-4С, ПМ-5, 5М-2, ПП-1	10
3. Бурилопгрузочные машины ППБ-2Э, 2ППБ-2П, 2ПБ-2Э	25
4. Бурильные установки, станки и машины	
БАН-1, "Стрела", "Стрела-68"	10
БУЭ-2, БУ-2, КЕМ-3, БКГ-2, НИП-2, СБР-125, НБ-1Э, БГА-2, СВМ-3У, ЛВС-4, "Старт", "Служник", 1Б-68, НКР-100	8
БУ-1, БУЭ-1, БВУ-1, БВУ-2, ДС-4, СБГИМ БС-1	6 4
5. пневматические ручные перфораторы	2
6. Электро сверла СР-1ЭД, СЭК-1, ЭП-1Вд	1
6б. Колонковые сверла ЭБП-1, ЭБП-1п	1,5
6в. Отбойные молотки	1,0
7. Насосы	
ВМС-7	3
НУМС-30в, НЦС-1, 1В-20/10, 1В-20/5, ВН-20, 6нФ, 5нФ, 5ЦДВ, 6КДВ, 2К-9, 3КД, 4К-12, 6К-8, 8К-12, МС-7, 3МС-10, МС-30, ВНМ-18, НМС-10, СВН-1б	2

1	2
СП-46, СП-48, СП-64, СПМ-46, СК-45, СР-52, СК-38Р, СК-38, СР-70, С-48, СП-6Г, СП-64П2, СР-52М, КМ, СК-53	9
С-53, СКР-20, КСА-1А, КСА-3, КСА-6Н, СПП-1, МК-46, КС-10	8
12. Ленточные конвейеры	
КЛ-150, КЛ-150У ₂ , КЛ-150А ₂ , ЛЛ-80 РТУ, КЛБ-150, РТ-65, ЛЛ-180, ЛЛ-180К, 2Л-80	12
на каждые 100 к ленточного конвейера	10
13. Закладочные установки	1
14. Бетонсукладчики	3
15. Бетономешалки	6
16. Электропилы	1
17. Пилатели	1
ПП-ЮС, ПК-1, ПК-2 ПК-3, П-2	2
18. Толкатели	
ПТВ-1, ПТВ-2, ПТВ-3, ТЦ-600, ТЦ-900 АТ-22	3
ПЭГ-3, ПЭГ-4, ТК-1Б, ТК-16, ТК-22, ТУ-1М, Т.З (80,150), ТЭГ-300, ТЭГ-600	2
Привод ПТВ-1, 2, 3, 4	1
19. Компрессоры ШВКС	2
20. Передвижные трансформаторные подстанции	3

I	2
21. Вентиляторы местного проветривания, на 10 шт.	1
22. На 1 км трубопровода	
а) главного водоотлива	2
б) противопожарного оросительного	2
в) воздушного	2

§ 5. Техническое обслуживание и ремонт подъемов и стволов

Содержание работ

Техническое обслуживание, ремонт и смазка подъемных машин, механизмов и устройств автоматизации. Участие в монтаже и демонтаже машин и механизмов. Испытание и наладка их после ремонта и монтажа. Налеска сигналов в стволы. Проверка канатов, прицепных устройств и подъемных сосудов. Регулирование длины каната. Замена канатов. Замена металлических и деревянных проводников и направляющих лаг. Осмотр элементов крепления стволов. Осмотр и испытание парашютных устройств. Обслуживание загрузочных и разгрузочных устройств. Обслуживание насосов в зумпфах. Разделение концов кабелей и счалка канатов.

Подключение электродвигателей. Осмотр, ремонт и устройство заземлени-й машин, механизмов и оборудования. Обеспечение правильной эксплуатации и исправности машин, механизмов, электрического оборудования и средств автоматизации. Обслуживание подвесных насосов в стволе. Обслуживание компрессоров. Замена армировки ствола, лестничных отделений. Осмотр и ремонт кабельной сети. Обслуживание комплекса обмена вагонеток, качающихся площадок, кулаков, ограждающих решеток. Осмотр копров, лебедок. Сращивание транспортных лент. Заполнение журнала осмотров ремонтов механизмов и другого оборудования согласно требованиям Правил безопасности.

Факторы, учтенные нормативами численности

I. Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессия рабочего

Электрослесарь подземный.

Таблица 7.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Ремонтная сложность действующего оборудования, баллы	Нормативы численности	№
I	2	3
до 25	4	1
26-38	5	2

I	2	3
39-5I	6	3
52-64	7	4
65-77	8	5
78-90	9	6
9I-104	10	7
105 и более	11	8

При определении ремонтной сложности оборудования
принимать:

наименование оборудования	Ремонтная сложность оборудования, баллы
I	2

I. Лебедки стационарные

ЛГЛ-1600, 2БЛ-1600	12
БЛ-1600, 2БЛ-1200	10
БЛ-1200, ОЛЗ-2100, ЛО-9/12	8
ОЛ-1200, ОЛ-1600, ОЛ-2100, ОЛ-9	6
ЮЛВД-3	4
БГ-800	3

2. Подъемные машины

БЦК-9/5x25, БЦК-9/5x2,5, БЦК-8/5x2,7	60
БЦК-8/4,5x2,25	
МК-5/2, МК-5x3, МК-5x4, МК-4x8,	

1	2
МК-4/4, МК-3,25x4, МК-3,25x2,	
МК-2,25x4, 2Ц-6x2,8, 2Ц-5x2,8, 2Ц-6x2,4	55
2Ц-5x2,4	50
ЦР-6x3,2/0,5, ШПМ-2x6x2,4, ШТ-7,2,	
УЗТМ	30
ЦР-5x3,2/0,5, ШПМ-2x5x2,3, "Нордберг"	30
ЦР-4x3,2/0,6, 2Ц-4x2,3, ПР	30
2Ц-4x1,8, НКМЗ, шп-2x4x1,7; ШМО	30
2Ц-3,5x1,7, Ц-3,5x2, 2Ц-3x3-4н	30
ЦЦ-1,6x1,2	15
БМ-2000, БМ-2500, БМ-3000, ГМ-2000,	
2БМ-2500, 2БМ-3000, "Бельман", БМ-200,	
2БМ-42, 2БМ-44, ЦМ, ТД, "Вулкан", ШМЗ	12
ОП-9, ОД	6
3. Ленточные конвейеры	
КЛ-150, КЛ-150У ₂ , КЛ-150А ₂ , ЛЛ-80, ЛЛУ-80	12
РТУ-30, КЛБ-15, РТ-65, ЛЛ-180, ЛЛ-180К,	
2Л-80	10
4. На каждые 100м ленточного конвейера	1
5. Осмотр стволов суммарной длиной 300м	5
На каждые последующие 100м добавлять:	1

ОБЩЕШАХТНОЕ ПОДЗЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

§ 6. Техническое обслуживание и ремонт насосных установок водопроводов и воздухопроводов

Содержание работ

Техническое обслуживание и ремонт, монтаж и демонтаж, насосных установок, воздухопроводов, водопроводов. Обеспечение правильной их эксплуатации. Регулирование производительности насоса "на приток". Устранение неполадок, возникших во время работы.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Ремонтная сложность действующего оборудования.
2. Протяженность трубопроводов.

Профессия рабочего

Электрослесарь подземный.

Таблица 8

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Протяженность трубопроводов, км	Ремонтная сложность действующего оборудования, баллов					№
	до 50	51-80	81-110	111-140	141 и более	
1	2	3	4	5	6	8
До 8,0	2	2	3	4	5	1
8,1-20,0	2	3	4	5	6	2

I	2	3	4	5	6	7
20, I-32,0	3	4	5	6	7	3
32, I-44,0	4	5	6	7	8	4
44, I-56,0	5	6	7	8	9	5
56, I-68,0	6	7	8	9	10	6
68, I-80,0	7	8	9	10	11	7
80, I-92,0	8	9	10	11	12	8
92, I-104,0	9	10	11	12	13	9
104, I и более	10	11	12	13	14	10
	а	б	в	г	д	е

При определении ремонтной сложности оборудования
принимать:

Наименование оборудования	Ремонтная сложность единицы оборудования, баллы
I	2

I. Насосы

центрального водоотлива:

8СК-7, 8МС-10, ЦПС, АЯП-300

5

8МС-7

3

вспомогательного водоотлива:

НУМС-30В, НМС-1, 1В-20/10, 1В-20/5,

ВН-20, 6НФ, 5НФ, 5НДВ, 6КВД, 2К-9,

3КД, 4К-12, 6К-8, 8К-12, МС-7, 3МС-10,

МС-30, 4К-6, 7, 10, 4МС-10, 5МС-7, 10,

3МС, ВПМ-18, НМС-10, СВН-18

2

3К-6, 2К-6, 2К-20/30, 4КЦ-7, ВМ-6

1,5

продолжение

I	2
НВЭ-1, НВП-3, "Пропитка-2м", ЗУГН, УНВ-1,2, УН-35, ШМ-150, НПО-1М, К-60, ЗПН, Он-2, ЗВ-200, НВУ-1Ш, НПА-1М, 8НДВ, 640В, МЗГО, НУСТ НВУ-1М, НС-2, Н-1М, НВП-1, УЭС-10, НВК-17, НВУ-30, БШ-30, НШ-25/50, НП-2	I

П р и м е ч а н и е: При определении величины фактора "Протяженность трубопровода", учитывать протяженность главного водоотливного, воздухоподводящего и противопожарного (водопроводного) ставов.

§ 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ЗАБОЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Содержание работ

Монтаж, демонтаж, техническое обслуживание, ремонт (согласно графику) и обеспечение правильной эксплуатации забойного очистного и проходческого оборудования (очистных и проходческих машин, бурильных установок). Оказание помощи участковым электрослесарям в производстве планово-предупредительных ремонтов другого оборудования (не указанного в перечне к данному параграфу). Доставка

необходимых запасных частей для выполнения ремонтных работ.

Факторы, учтенный нормативами численности

Ремонтная сложность действующего забойного оборудования.

Профессия рабочего

Электрослесарь подземный.

Таблица 9.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Ремонтная сложность действующего оборудования, баллы	Норматив численности	№
1	2	3
до 85	2	1
86-120	3	2
121-155	4	3
156-190	5	4
191 и более	6	5

При определении ремонтной сложности оборудования
принимать:

наименование оборудования	ремонтная сложность единицы оборудо- вания, баллы
1	2
1. Комбайны угольные <i>КШ-3М, 1ГШ-68</i> 1К-101, 2К-52М, МК-67, БК-52, 2К-52, К-101, 1К-101, КШ-1КГ, К-56МГ, 4К-52, БК-101, "Луч" "Кировец"	30 25 20 15
2. Комбайны проходческие ПК-9р, ПК-9, 4ПУ, ПК-7, ПК-8, ПК ПК-3М, ПК-3р, 2ПУ	30 25
3. Погрузочные машины УП-3, ПНБ-1, ПНБ-2, 2ПНБ-2, ПНБ-5, ПНБ-7, ППМ-4, ЛПП-4В, ППМ-4П, ППМ-5, 1ППМ-5, 2ППМ-5н, 1ППМ-5, 1ППМ-5М ППМ-7, ППМ-3М, ППМ-4С, ППМ-1, ПМЛ-5, ЭПМ-2	20 15 10
4. Буровые установки БМП-1 ("Стрела"), "Стрела-68" БУВ-2, БУР-2, КБМ-3, ВМП-2, СБР-125, НБ-1В, БУГ-3М БУ-1, БУВ-1, ББУ-1, БВУ-2	10 8 6
5. Буровые станки и машины БГА-2, СБМ-3У, ЛБС-Д, "Старт", 1Б-68, НКР-100	8

I	2
ДС-4, СБГ-1М	6
БС-1,2, Б-15С	4

**§ 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
ОБЩЕДАТНОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ И КАБЕЛЬНОЙ СЕТИ**

Содержание работ

Монтаж, демонтаж, техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования и кабельной сети, распределительных пунктов и электроподстанций. Контроль за исправностью масляных выключателей. Отбор масла на пробу. Разделка концов кабелей и соединение их. Устройство заземлителей заземляющего контура и заземлений машин и механизмов. Проверка исправности заземлений. Подключение электродвигателей распределительных устройств, пускатей и трансформаторов. Ревизия электроаппаратуры. Контроль за исправностью защитных средств (проверка времени срабатывания аппаратов защиты при утечке тока на землю, величины уставки максимальной токовой защиты фидерных автоматов и пускателей). Измерение сопротивления электрической цепи. Проверка

состояния взрывобезопасности оболочки.

Фактор, учтенный нормативами численности

Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессия рабочего

Электрослесарь подземный.

Таблица Ю.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Ремонтная сложность действующего оборудо- вания, баллы	Норматив численности	№
1	2	3
До 220	3	1
221-365	4	2
366-510	5	3
511-655	6	4
656-800	7	5
801-945	8	6
946 и более	9	7

41.

При определении ремонтной сложности оборудования принимать:

Наименование оборудования	Ремонтная сложность единицы оборудования, баллов
1	2
1. Ручные пускатели ПРВ-1, ПРВ-3, ПРВ-1, ПРВ-1031	1
2. Магнитные пускатели ПМВ-1331а, ПМВ-1357-2м, ПМВ-1365, ПМВ-1441, ПМВР-1452, ПМВР-1365, ПМВИ-1331, ПМВИ-1357, ПМВА-1365, ПМВИ-1365б, ПМВИ-13м, ПМВИ-23м, ПМВИ-1323, ПМВА-13, ПМВИ-23 ПМВИ-31, ПМВА-6а, ПМВИ-41, ПМВИР-51, ПВИ-25, ПВИ-125, ПВИ-250, ПВИ-330.	2 3
3. Автоматические фидерные выключатели (АФВ)	2
4. Пусковые агрегаты АП-3,5, АП-4	2
5. Магнитные стелци	10
6. Бронированный кабель, на 1 км	2
7. Реле утечки (кроме находящихся в пусковых агрегатах и передвижных станциях)	1
8. Распределительные устройства УРВ, ВСА-5 РВД, КСО-2УМ, КСО-3, КСО-366, КСО-266, ПРБА-112, ВЯП-6, РВЮ-6, ЯРВ-2, КРУН-6, Я-12, КЯ-6, ВМГ-10, ВМБ-10, ВМ-133	1 2,5

	2
ЯВ-6/400	3
9. Генераторы	2
Ю. Преобразовательные подстанции	3
И. Преобразовательные устройства	1
И2. Трансформаторы:	
силовые всех типов и мощностей	2
осветительные	1
И3. Передвижные трансформаторные подстанции всех типов и мощностей	3
И4. Автоматические тяговые подстанции АТП-500	5

§ 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ

Содержание работ

Подготовка средств автоматизации для установки в шахте. Монтаж, демонтаж, техническое обслуживание и ремонт средств автоматизации. Замена неисправного элемента (блока) аппаратуры, проверка и настройка аппаратуры и введение ее в рабочий режим после окончания замены, а также проверка состояния корпуса кабельных вводов и камер. Проверка монтажа и целостности паяк. Проверка штепсельных разъемов. Проверка и тяжка крепления кабеля в кабельном вводе. Проверка наличия наконечников и бирок. Проверка и перетяжка клеммных соединений. Проверка

подсоединения жил кабеля к клеммникам соединения. Проверка наличия ВЛБ на всех соединениях. Продувка корпуса камер и оболочек. Зачистка контактов реле. Регулировка усилий срабатывания реле. Периодическое измерение сопротивления изоляции корпуса. Доставка аппаратуры автоматизации к месту работы. Доставка, прокладка и навеска кабеля.

Фактор, учтенный нормативами численности

Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессия работ этого

Электрослесарь подземный.

Таблица II.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Ремонтная сложность действующего оборудования, баллы	Норматив численности	№
до 70	2	1
71-100	3	2
101-130	4	3
131 и более	5	4

При определении ремонтной сложности оборудования
принимать:

Автоматизированные объекты и установки	ремонтная слож- ность единицы оборудования, баллы
I	2

- | | |
|---|---------------|
| I. Неразветвленные конвейерные линии в шахте: | |
| а) количество конвейеров в линии до 5 | 4 |
| б) количество конвейеров в линии свыше 5 | 6 |
| 2. Разветвленные конвейерные линии в шахте: | |
| а) количество конвейеров в линии до 5 | 5 |
| б) количество конвейеров в линии свыше 5 | 8 |
| 3. Подземные стационарные и полустационарные погрузочные пункты | 4 |
| 4. Комплекс обмена вагонеток в околоствольном дворе при клетовом подъеме | 6 |
| 5. Комплекс разгрузки вагонеток в околоствольном дворе при окиповом подъеме | 5 |
| 6. Главная водоотливная установка | 8 на 3 насоса |
| 7. Участковая водоотливная установка | 3 |
| 8. Центральная подземная подстанция | 5 |
| 9. Участковая подземная подстанция (стационарная) | 4 |
| 10. Тяговая подстанция | 5 |

I	2
11. Лебедки подземных канатных дорог, ледяные канатные дороги и грузоподъемные монорельсовые дороги	3
12. Привод стрелочного перевода	I
13. Радионизотопные приборы	I на I прибор
14. Сигнализация о приближении движущегося состава	3 на I аппарат
15. Аппаратура контроля сопротивления изоляции контактной сети РУКС-4	4
16. Автоматические вентиляционные двери	I

§ 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АППАРАТУРЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание работ

Проверка аппаратуры газовой защиты перед установкой в шахте. Монтаж по проекту аппаратуры и кабельной сети. Наладка и испытание аппаратуры газовой защиты в соответствии с руководством по внедрению. Проверка технического состояния аппаратуры (по маршрутам). Проверка правильности показаний датчиков, аппаратов сигнализации, а также самописцев на стойках СПТ-3И путем сверки их показаний с показаниями шахтного интерферометра. Проверка точности показаний срабатывания звуковой

и световой сигнализации при продувке контрольной концентрации метана. Устранение мелких неисправностей в аппаратуре. Демонтаж и выдача из шахты датчиков и аппаратов сигнализации на планово-предупредительный ремонт. Ведение записей в журнале технического состояния аппаратуры газовой защиты.

Фактор, учтенный нормативами численности
Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессия рабочего
Электрослесарь подземный.

Таблица 12.

нормативы численности, чел.-смен в сутки

Ремонтная сложность действующего оборудования, баллы	Норматив численности	№
До 26	1	1
27-52	2	2
53-78	3	3
79 и более	4	4

При определении ремонтной сложности оборудования принимать:

наименование оборудования	ремонтная сложность единицы оборудования, баллы
1. Аппаратура контроля содержания метана типа АМТ 3 (АС-ЭТ, АС-ЗУ) с количеством датчиков (ДМТ и др.):	
один	3 на один комплект
два	4 "-
три	5 "-
2. Аппаратура контроля воздуха АКВ-2М	1 на один комплект
3. Стойка газовой защиты СПТ-3М	2 на одну стойку

§ II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание работ

Техническое обслуживание и ремонт, монтаж и демонтаж бурового оборудования, насосов, вакуум-насосов; систем орошения и нагнетания воды в пласт, дегазационного и противопожарного трубопроводов, обеспечение правильной эксплуатации и исправности оборудования и трубопровода. Слив воды из бачков дегазационных устройств, скважин,

подключение газопровода к окважинам. Устройство и ремонт газемлений. Доставка запасных частей для выполнения ремонтных работ.

Фактор, учтенный нормативами численности

Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессия рабочего

Электрослесарь подземный.

Таблица 13.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Ремонтная сложность действующего оборудования, баллы	норматив численности	
	2	3
До 25	1	1
26-55	2	2
56-85	3	3
86-115	5	5
116-145	6	6
146-175	7	7
176-205	8	8
206-235	9	9
236 и более	10	10

При определении ремонтной сложности оборудования
принимать:

наименование оборудования	ремонтная сложность единицы оборудования, баллы
1	2
1. Бурильные установки, станки и машины БМП-1, "Стрела", "Стрела- -68"	10
БУЭ-2, БУР-2, КБМ-3, БМП-2, СБР-125, НБ-19, БГА-2, СБМ-3У, ЛБС-4, "Старт", ИБ-68, НКР-100, СБА-500	8
БУ-1, БУЭ-1, БВУ-1, БВУ-2, ДС-4, СБР-1М	6
БС-1	4
2. Пневматические ручные перфораторы	2
3. Электросверла ручные и отбойные молотки	1
4. Колонковые электросверла	1,5
5. Вакуум-насосы	5
6. Насосы НУМС-30Б, НУС-1, ИВ-20/10, ВН-20, ИВ-20/5, 5НФ, 6НФ, 5НДВ, 6КДВ, 2К-9, 4К-12, 6К-8, 8К-12, МС-7, 3МС-10, МС-30, 4К-6, 6МС-6, 7, 10, 4МС-10, 5МС-7, 10, ВММ-18	2
3К-6, 2К-6, 2К-20/30, 4НШ-7, ВМ-8	1,5

I	2
НВЭ-1, НВП-4, "Пропитка-2М", ЗУГН, УНВ-1, 2, УН-35, ШМ-150, НПО-1М, К-60, ЭПИ, ОН-2, ЗВ-200, НВУ-1Ш, НЛА-1М, ИЭГО	I
I км противопожарного или дегази- онного трубопровода	2

**ШАХТНЫЙ ТРАНСПОРТ
В ШАХТЕ И НА ПОВЕРХНОСТИ**

**§ 12. Техническое обслуживание и ремонт
стационарных установок**

Содержание работ

Монтаж, демонтаж, техническое обслуживание и ремонт стационарного оборудования. Испытание и наладка оборудования после ремонта и монтажа. Осмотр и ремонт пускорегулирующей и защитной аппаратуры, освещения и СЦБ. Подключение электродвигателей и трансформаторов, устройство заземлений. Разделка концов кабеля и очаливание канатов. Обеспечение правильной эксплуатации и исправности оборудования в течение смены. Получение и доставка необходимых запасных частей, смазочных и обтирочных материалов.

51.

Фактор, учтенный нормативами численности
Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессия рабочих

Электрослесарь подземный.

Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту обо-
рудования.

Таблица 14.

Норматив численности, чел.-смен в сутки

Ремонтная сложность действующего оборудования, баллы	норматив численности	№
До 70	2	1
71-110	3	2
111-130	4	3
131-150	5	4
151-180	6	5
181 и более	7	6

При определении ремонтной сложности оборудования
принимать:

наименование оборудования	Ремонтная сложность единицы оборудования, баллы
1	2

I	2
5. Толкатели	
ПТВ-1, ПТВ-2, ПТВ-3, ТЦ-600, ТЦ-900, ТЭГ-300, ТЦ-8, ТЦ-40	4
АТ-22	3
ПЭГ-3, ПЭГ-4, ПЭГ-2, ТК-1Б, ТК-1Б, ТК-22, ТУ-ИМ, ТКС, ТКП-2Цд	2
6. Лебедки стационарные	
ЛГЛ-1600, 2БЛ-1600	12
БЛ-1600, 2БЛ-1200	10
БЛ-1200, ОЛЗ-2100, ОЛ-9/12	8
ОЛ-1200, ОЛ-1600, ОЛ-2100, ОЛ-9	6
ЮЛВд-3	4
БГ-800	3
7. Преобразовательные подстанции	3
8. Автоматическая тяговая подстанция	
АТП-500	5
9. Вентиляторы местного проветривания	
на Ю штук	1
10. Агрегат обмена вагонеток	8
11. Компенсатор высоты	3
12. Стопоры задерживающие, дозирующие, ловители верхних и нижних ветвей	1
13. Машина для очистки вагонов	6
14. Барьеры	2
15. Тельфер	10

§ 13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ЭЛЕКТРОВЗОВОВ И КОНТАКТНОЙ СЕТИ

Содержание работ

Осмотр электровозов перед выходом из гаража в начале смены. Монтаж и демонтаж контактной сети. Техническое обслуживание и ремонт электровозов контактной сети и оборудования гаража. Установка аккумуляторных батарей на зарядные стволы и электровозы совместно с машинистами электровозов и электрослесарями по зарядке батарей. Получение и доставка необходимых материалов.

Фактор, учтенный нормативами численности

Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессии рабочих

Электрослесарь подземный.

Электрослесарь (слесарь) дневной и по ремонту оборудования.

Таблица 15.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Ремонтная сложность оборудования, баллы	норматив численности	№
1	2	3

До 20

1

1

I	2	3
2I-35	2	2
30-50	3	3
5I-65	4	4
66-80	5	5
8I-95	6	6
96-110	7	7
III и более	8	8

При определении ремонтной сложности оборудования
принимать:

наименование оборудования	ремонтная сложность единицы оборудования баллы
I	2

I км контактной сети	I
<i>Электроу</i> 2АРП, ТК-IV, 2КР, 4КР-I	2
А-Ю, АК-2д, АК-3д, ЗАРВ	3
7КР-IV	4
14КР, ЮКР, ЮКР-2, К-14, К-Ю	5
12АРП-I, 13АРП, АМ-8, 8АРП, 8АРП-2, 4,5АРП, 4,5АРП-2М, 5АРВ, 5АРП, 5АРВ-2, АМ8-I, АМ8-2, АМ8Д-2, АРП-7, АРВ-7, АРП-Ю, АРП-14, 2АМ8Д-2	6

§ 14. ЗАРЯДКА БАТАРЕЙ АККУМУЛЯТОРНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ

Содержание работ

Прием и выдача батарей, установка их на зарядные столы и на электровозы совместно с машинистом электровоза и слесарем по обслуживанию электровозов. Обслуживание зарядных устройств. Составление электролита необходимой плотности. Проверка состояния элементов батарей, банок, контактов, кабеля, штепсельных соединений, крепления электрических перемычек. Наблюдение за показаниями контрольно-измерительных приборов, установление правильного режима зарядки батарей. Зарядка аккумуляторных батарей. Выявление и устранение неисправностей зарядных устройств и аккумуляторных батарей. Очистка, промывка и уравнительная зарядка аккумуляторных батарей. Доставка дистиллированной воды и химикатов, необходимых для составления электролита, и хранение их в специально предназначенном месте. Отбор проб воды.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Количество заряжаемых батарей в сутки. 2. Количество зарядных камер. 3. Количество горизонтов.

Профессии рабочих

Электрослесарь подземный.

Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования.

Таблица 16.

Нормативы численности, чел.-омен в сутки

Количество заряжаемых батарей в сутки	норматив численности	№
3,1 - 4,0	1	1
4,1 - 6,0	2	2
8,1 - 12,0	3	3
12,1 и более	4	4

П р и м е ч а н и я: 1. При наличии на шахте нескольких горизонтов, имеющих зарядные камеры, численность рабочих устанавливать отдельно по каждой камере.

2. При количестве заряжаемых батарей в сутки до трех норматив численности не устанавливать, зарядку батарей производят электрослесари или машинисты электровоза.

§ 15. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ШАХТНЫХ ВАГОНЕТОК

Содержание работ

Осмотр и откатка вагонеток и площадок в пункт ремонта.
Очистка их от угля и породы. Замена износившихся частей

вагонок (скатов, осей, подшипников, прицепных устройств, тяг и др.). Выправление боков и стенок, тяг и др. Сборка узлов, оварка и клепка отдельных частей вагонетки, изготовление и ремонт отдельных деталей вагонетки. Смазка подшипников в процессе ремонта и профилактического осмотра вагонок. Доставка запасных частей и деталей, управление механизмами, применяемыми при ремонте вагонок.

Фактор, учтенный нормативами численности
Количество вагонок в обращении.

Профессии рабочих
Электрослесарь подземный.
Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования.

Таблица 17.
Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Количество вагонок в обращении, шт.	Норматив численности	№
До 300	1	1
301-600	2	2
601 и более	3	3

П р и м е ч а н и я: 1. В количество вагонеток в обращении включать вагонетки, находящиеся в текущем ремонте.

2. При наличии в ^{шахтоуправлении} централизованного ремонта вагонеток численность рабочих устанавливать по шахтоуправлению в целом.

ОБЩЕШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

§ 16. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ УСТАНОВОК

Содержание работ

Техническое обслуживание и ремонт, обеспечение правильной эксплуатации и исправности главных вентиляторных установок, реверсивных и сигнальных устройств, механизмов и пусковой аппаратуры. Подключение электродвигателей. Устойчивость и ремонт заземления. Доставка необходимых запасных частей для выполнения ремонтных работ.

Фактор, учтенный нормативами численности

Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессия рабочего

Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования.

Таблица 18.

Нормативы численности, чел.-омен в сутки

Ремонтная сложность оборудования, баллы	Норматив численности	№
До 40	1	1
41 и более	2	2

При определении ремонтной сложности вентиляторов принимать:

Марка вентиляторов	ремонтная сложность вентилятора, баллы
ВОКД-1,0, ВОКД-1,5, ВЩЦ-15, ВЩД-16, ВУПД-1,7, ВЦО-1,5, ВЦО-1,1, ВРД-16, ВОКД-1,8, ВОКР-1,8, ВУПД-1,8	6
ВУПД-2,0, ВУПД-2,4, ВОКД-2,4, ВЩД-2,2, ВОКР-2,4, ВЦ-25	8
ВУПД-2,8, ВОКД-3,0, ВОД-30, ВЩД-3,3, ВЦО-3,1, ВЩД-32	10
ВЦ-4, ВОКР-3,6	12
ВЦ-5, ВОД-50, ВРПД-4,5	16

**§ 17. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
СТАЦИОНАРНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК**

Содержание работ

Техническое обслуживание, ремонт компрессоров, вспомогательного оборудования и аппаратуры. Испытание, наладка и пробный пуск компрессоров. Подключение эл. двигателей и другого оборудования, устройство и ремонт заземления. Проверка правильности эксплуатации компрессоров и вспомогательного оборудования.

Фактор, учтенный нормативами численности
Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессия рабочего
Вент. слесарь (слесарь) дежурный и по ремонту
оборудования.

Таблица 19.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

ремонтная сложность действующего оборудования, баллы	норматив численности	чел.
До 24	I	2
25-40	2	2
41 и более	3	3

При определении ремонтной сложности компрессоров принимать:

Тип компрессоров	Ремонтная сложность компрессора, баллы
ВП-50/8, ВП-20/8, ВП-10/8, <i>ВП-30/8</i>	6
2М10-50/8	7
К250-6I	8
2ВГ-100/8, 55В-100/8, 5Г-100/8	6
4М10-100/8, К500-6I	10

§ 18. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ШАХТНЫХ КОТЕЛЬНЫХ

Содержание работ

Монтаж, демонтаж оборудования котельной (кроме котлов и др. оборудования, монтируемого специальными монтажными управлениями). Техническое обслуживание и ремонт, обеспечение правильной эксплуатации котельных установок, водопроводной, паропроводной и канализационной сетей, механизмов доставки топлива и золоудаления, электрооборудования и освещения. Ревизия парозапорной и водозапорной арматуры. Уход и обеспечение исправности контрольно-изме-

рительных приборов, приборов автоматического контроля за процессами горения и обеспечения котловой водой. Выполнение несложных электросварочных и газосварочных работ. Подбор и доставка запасных частей, необходимых для выполнения ремонтных работ.

Фактор, учтенный нормативами численности

Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессия рабочего

Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования.

Таблица 20

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

ремонтная сложность действующего оборудования, баллы	норматив численности	№
До 80	1	1
81 и более	2	2

При определении ремонтной сложности оборудования принимать:

I. Котлы

Типы котлов	Поверхность нагрева, м ²	непропроизводимость, %	Ремонтная сложность одним оборудованием бадам
1. Водогрейные экранизированные котлы (типа КВ-ТС)	до 130	-	30
	200	-	39
	300	-	48
	500	-	60
	и более		
2. Отопительные чугунные и стальные пакетные котлы (типа "Ун: эерсаж", "Энергия" и др.).	20	-	4
	30	-	5
	40	-	6
	50	-	7
	60	-	8

П р и м е ч а н и е. . . Ремонтная сложность котлов дана вместе с механическими топками, пароперегревателями, экономайзерами, воздухоподогревателями, устройствами возврата унос и вторичного дутья, вентиляторами, дымсосунами, насосами, аппаратами подготовки котловой воды, электродвигателями и пусковой аппаратурой.

2. Другое оборудование котельных

Наименование оборудования	Ремонтная сложность единицы оборудования, баллы
1	2
1. Скребиновые конвейеры	
СР-70А, СР-70М, С-53А, С-53К, С-53Л, С-53М, СП-63/1-1, СП-63/1-2	10
СП-48, СП-64, СП-64П2, СПМ-46, СП-46, СК-45, СР-52, СК-38Р, СК-38, СР-70, С-48, СП-61, СР-61, СР-52М, КМ	9
С-53, СКР-20, КСА-1А, КСА-3, КСА-6Н, СПП-1, МК-46, КС-10	8
2. Питатели	
ПП-100, ПК-1, ПК-2	3
ПК-3, П-2, ПГ-4, КЛ-10	2
3. Ленточные конвейеры	
КЛ-150, КЛ-150У ₂ , КЛ-150А ₂ , ЛЛ-80, ЛЛУ-80	12
РТУ-30, КЛБ-150, РТ-6,5, ЛЛ-80, ЛЛ-180К, 2Л-80	10
4. Лебедки	
а) маневровые:	
ЛВД-31, ЛВД-32, ЛВД-33, ЛВД-34 ЛВД-2, ЛВД-2М, ЛВД-24, ЛВД-11, ЛВД-12, ЛВД-13, ЛВД-14, ЛВД-21,	3

I	2
ЛВД-22, ЛВД-23, МЭЛ-4,5, МЭЛД-4,5 МЭЛ-II,4, ЛМЭ-4,2, ЛМЭ-II,4, ЛМП-Ю, ЛГК-2, ЛГК-3, МК-3, МК-4, МК-6, ЛВП-2, ЛВП-III, ЛМГ-I, ЛТ-40, ЛПТ-35, ЛР-I, ЛВР-3, ЛВР-500, ЛМП-500, ЛГ, ТОС-I, ЛМД-2М, ЛПК-I, ЛЭП-I	2
б) укрепленные:	
ЛС-17, 17ЛС-2П, ЛС-30, 30ЛС-2П, 30ЛС-2ПМ, 30ЛС-2С, ЛС-55, 55ЛС-2С, 100ЛС-2С, ВС-4П-2, ВС-4	3
5. Элеваторы	8
6. Шнековые уборщики зола	8
7. Дробилка	2
8. Калориферная установка	2
9. Паропровод, на 1 км	2

**§ 19. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
 ОБЪЕМАХНОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
 КАБЕЛЬНОЙ И ВОЗДУШНОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ**

Содержание работ

Монтаж, демонтаж, техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования, кабельной и воздушной сети электропередач, электроподстанций и трансформаторных киосков. Контроль за исправностью масляных выключателей. Отбор масла на пробу. Разделка

концов кабелей и соединение их. Устройство заземлителей, заземляющего контура и заземлений машин и механизмов. Проверка исправности заземлений. Подключение электродвигателей, распределительных устройств, пускателей и трансформаторов. Ревизия электроаппаратуры. Контроль за исправностью защитных средств. Измерение сопротивлений электрической цепи.

Фактор, учтенный нормативами численности
Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессия рабочего

Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования.

Таблица 21.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

ремонтная сложность действующего оборудования, баллы	норматив численности	№
До 100	1	1
101-170	2	2
171-240	3	3
241 и более	4	4

При определении ремонтной сложности оборудования принимать:

Наименование оборудования	Ремонтная сложность единицы оборудования, баллы
I	2
1. Ручные пускатели ПРВ-1, ПРВ-3, ПРШ-1, ПРВ-1031	I
2. Магнитные пускатели ПМВ-13С1И, ПМЭ-1357-2М, ПМВ-1365, ПМВР-1441, ПМВР-1452, ПМВР-1365, ПМВМ-1331, ПМВМ-1357, ПМВМ-1365, ПМВМ-1365Б, ПМВМ-13М, ПМВМ-23М, ПМВМ-1323, ПМВМ-13, ПМВМ-23 ПМВМ-31, ПМВМ-61, ПМВМР-41, ПМВМР-61, ПВМ-25, ПВМ-125, ПВМ-250, ПВМ-330, П, ПА	2 3 0,5
3. Пусковые агрегаты АП-3,5, А ⁴ -4	2
4. Автоматические фидерные выключатели (АФВ)	2
5. Автоматические выключатели А-3100, А-3120, А-3124, А-3122, А-3144, АВ-1000, АП-50, ВАВ-2, ВАВ-10, ВАВ-20	0,2
6. Реверсоры РВМ-150, РВМ-6, РВМ-400, РВМ-400, РМ-150	I
7. Распределительные устройства УРВ, ВСА-5	I

I	2
РВД, КСО-2УМ, КСО-3, КСО-366, КСО-266, ПРБА-112, ВП-6, РВМО-6, ЯРВ-2, КРУН-6, Я-12, КЯ-6, ВМГ-Ю, ВМБ-Ю, ВМ-133	2,5
ЯВ-6/400	3
8. Трансформаторы:	
силовые всех типов и мощностей	2
осветительные	1
9. Передвижные трансформаторные под- станции всех типов и мощностей	3
10. Распределительный щит низковольтный	0,2
11. Реле утечки (кроме находящихся в пус- ковых агрегатах и передвижных подстан- циях)	1
12. Бронированный кабель, на 1 км	2
13. Воздушная линия электропередач, на 1 км	2
14. Преобразовательные подстанции	3
15. Преобразовательные устройства	1

§ 20. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ*

Содержание работ

Наладка и испытание автоматических систем, элект-
ронной, технологической, релейной аппаратуры, изотопных
реле, датчиков асинхронно-синхронизированного регули-

руемого электропривода, осциллографирование и анализ переходных процессов в электрических системах, определение нагрузок, скоростей по осцилограммам. Сборка и проверка схем на полупроводниковых элементах. Определение надежности функциональных блоков и схем. Монтаж, наладка и проверка схем автоматики, телемеханики, бесконтактных аппаратов на напряжение свыше 100 В. Монтаж, наладка и ремонт аппаратуры с применением пневмоники и логических элементов. Замена неисправных элементов (блоков) аппаратуры, проверка и настройка аппаратуры. Проверка монтажа и целостности паяк, штепсельных разъемов, состояние корпуса, кабельных вводов и камер. Проверка наличия наконечников и бирок. Проверка и перетяжка клеммных соединений. Проверка подсоединения жил кабеля к клеммникам. Продувка корпусов, камер и оболочек. Зачистка контактов реле. Регулировка усилий срабатывания реле. Измерение сопротивления изоляций и корпуса аппарата. Доставка аппаратуры автоматизации к месту работы.

Фактор, учитываемый нормативами членности
Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессия рабочего

Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту
оборудования.

Таблица 22.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

ремонтная сложность действующего оборудования, баллы	Норматив численности	№
До 52	1	1
53-86	2	2
89 и более	3	3

При определении ремонтной сложности оборудования принимать:

автоматизированные объекты и установки	ремонтная сложность единицы оборудования, баллы
1	2
Подъемная установка	10
Вентиляторная установка	8
Технологически комплекс и сортировка (конвейеры, грохоты, дробилки и др.)	1 на единицу оборудования
Комплекс погрузки угля в железнодорожные вагоны	3
Калориферная установка	3
Компрессорная установка на 1 компрессор при полной автоматизации	5

I	2
на I компрессор при частичной автоматизации	2
Ламповая, на I зарядный стол	I
насосная установка хозяйственного и противопожарного водоснабжения	I
Аппаратура автоматизации котельной и бойлерной установок	6 на 3 котла ДКВ или на 5 Двухкомпрессионных
Центральная поверхностная подстанция	3
Радионуклидные приборы	I на I прибор
Приборы фотария	I на 10 приборов
Центральные системы диспетчерского управления, причисле контролируемых объектов:	
до 40	8
4I-60	12
6I-80	16
8I и более	20
Автоматизированные очистные сооружения	6

**§ 21. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
ОБОРУДОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА**

Содержание работ

Монтаж, демонтаж, техническое обслуживание ремонт, обеспечение правильной эксплуатации оборудования технологического комплекса (ленточных, скребковых конвейеров, питателей, грохотов, дробилок, сиреперных и маневровых лаведок, бункеров, пробоотборников и другого оборудования). Подключение электроустановок, устройство и ремонт заземлений. Доставка необходимых запасных частей для выполнения ремонтных работ.

Фактор, учтенный нормативами численности
Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессия рабочего
Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования.

Таблица 23.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Ремонтная сложность действующего оборудования, баллы	Норматив численности	№
До 50	1	1
51-70	2	2
71-116	3	3
117-162	4	4
163-208	5	5
209 и более	6	6

При определении ремонтной сложности оборудования
принимать:

наименование оборудования	ремонтная сложность, единицы оборудова- ния, баллы
1	2

1. Ленточные конвейеры

2ЛУ-100, КРУ-350, ЛМТ-60, 2ЛЛ-100, В-1200, В-1000, КМШ, ЛКУ-250, КРУ-260, КЛА-250, КИС-1200, КИС-1000, КЛБ-250, КЛ-2, КЛА-250п, ЛУ-100, КЭШ-500, ЛЛ-100, ЛЛ-100к, 3Л-80, ЛБВ-100, 2Л-100, ЗЛН-80, КЛ-1а, КЛ-1 ₅ КЛ-150, КЛ-150У2, КЛ-150А ₂ , ЛЛ-80,	15
КЛ-150, КЛ-150У ₂ , КЛ-150А ₂ , ЛЛ-80, ЛЛУ-80, ЛТ-80, КИС-800 РТУ 30, КЛБ-150, РТ-65, ЛЛ-180, ЛЛ-180К, 2Л-80, СТР-30	10
На каждые 100 м ленточного конвейера	1

2. Скреповые конвейеры

СП-63	15
СП-63/1-1, СП-63/1-2	10
С-55, СКР-20	8

3. Грохоты

ГМД-52, ГМЛ-41, ГВ-75, ГДВ-9	2
ГРД-62, ГРА-72	4

4. Дробилки

2

5. Питатели

ПП-1200, ПП-8000, ПК-1, ПР-2	3
ПК-3, КЛ-8, КЛ-12	2

1	2
6. Лавочки	
ЛВД-31, ЛВД-32, ЛВД-33, ЛВД-34	3
ЛВ-220, ЛВ-40	1
ЛВД-11, ЛВД-12, ЛВД-13, ЛВД-14, ЛВД-2,	
ЛВД-21, ЛВД-22, ЛВД-23, ЛВД-24,	
ЛВД-2М, МЭЛ-11,4, МЭЛ-4,5, МЭЛД-4,5,	
ЛВД-2У, ЛМД-4,2, ЛМД-11,4, ЛМД-10,	
ЛВП-1, 2, 13, ЛПК-3, ЛПК-2, МК-3,	
МК-4, МК-6, ЛМГ-1, ЛПК-1, ЛТ-40,	
ЛР-1, ЛР-3, ЛРТ-3,5, ЛАН-500, ЛГ	
(всех типов)	2
17ЛС-2П, 30ЛС-2П, 30ЛС-2С, ЛС-17,	
55ЛС-2С, 30ЛС-2М, ЛС-17-3С, ВС-4,	
30ЛС, ВС-4П-2, 100ЛС-2С, ЛС-19, БГ-800	3
ЛПК-10	4
ЛРКН-1, ДЛРКН-1, ЛРКН-1И	7
ОЛ-1600	6
7. Погрузочные машины УП-3, ПНБ-2,	
2ПНБ-2, ПНБ-1	20
8. Насосы	
8СК-7, 8МС-10, ЦНС, ЦНС-38	5
НЦС-1, 1В-20/10, 6иФ, 1В-20/5, 8НДВ,	
6КДВ, НЦ-10, МС-35, 2К-9, 3КД, 4К-12,	
6К-8, 8К-12, МС-7, МС-10, МС-30, 4К-6,	
6МС-6, 7, 10, 4МС-10, 5МС-7, 10, 3МС,	
ВНМ-18, ВНК-18, ВН-20	2
3К-6, 2К-6, 2К-20/30	1,5
ПВН-3, "Пропитка-2М", УНВ-1, 2, УН-35,	
ВН-150, УН-30, ПН-270, К-60, ЗПН, ОН-2,	
ЗВ-200, Н-1М, С-204(У), НС-2, НИЛ-1,	
НН-1, 8НДВ	1

I	2
9. Толкатели ПТВ-1, ПТВ-2, ПТВ-3, ТЦ-600, ТЦ-900 ПЭТ-3, ПЭТ-4, ПЭТ-2, ТК-1Б, ТК-1Б, ТК-22, ТУ-1м	4 2
10. Угольные бункера вместимостью: до 500 т свыше 300 т	3 6
11. Вентиляторы местного проветривания, на 10 шт.	1
12. опрокидыватели производительностью: до 1000 т/сутки 1001-2000 т/сутки 2001 т/сутки и более	4 6 8
13. Машина для подготовки проб углей МПА-150, МПА-150	6
17. Стопоры дозирующие	1,5
18. Уплотнитель угля в железнодорожных ваго- нах	3
19. Вагоноочистительная машина	4
20. Точки	0,3
21. Компенсаторы высоты	3
22. Углемоочные комбайны	2
23. Электротила, пида маятниковая, циркуляр- ная	1
24. Пиловорамы ПР-25, ПР-65	1
25. Рольганг с приводом	2
26. Сбрасыватель бревен	2
27. Шпалорезка	1

I	2
28. Лесотаска	2
29. Продольно-распиловочный станок	I
30. Пилоножеточный станок Т-ШН-3	I
31. Пилозаточный станок МПА-3	I
32. Станок универсальной заточки	I
33. Вскрыватьор	Ю
34. Кран козловой	4

§ 22. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ КОМБИНАТОВ

Содержание работ

Техническое обслуживание и ремонт, обеспечение правильной эксплуатации оборудования бойлеровых, сушильных, душевых камер (помещений), противопожарных насосов, оборудования шахтных прачечных, фотария и кафе (столовой), водопроводной, канализационной и отсепительной систем, и освещения административно-бытового комбината. Устройство и ремонт заземлений. Доставка необходимых запасных частей для выполнения ремонтных работ.

Фактор, учтенный нормативами численности
Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессия рабочего
 Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту
 оборудования.

Таблица 24.
 Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Ремонтная сложность действующего оборудования, баллы	норматив численности	№
До 40	I	I
41 и более	2	2

При определении ремонтной сложности оборудования
 принимать:

наименование оборудования	Ремонтная сложность единицы оборудования, баллы
I	2
Боилер	2
Автосатуратор	I
Сушильный барабан	I
Стиральные машины "Чайка", "Тула", "Рига-2", СМТ-25, СМТ-50	2
СМТ-100, "Таврия", "Харьков"	2,5
Швейная машина	I

1	2
Душевые краны, на 10 шт.	2
Душевые расплители, на 10 шт.	2
Центрифуги ЦП-50, ЦМ-25	1
Гладильная установка	0,5
Насосы	
2К-6, 3К-6	1,5
К-60, ШН-200	1
5МС-7, 5ЖС-10, Т-В-20/10, ВМ-18	2
Оборудование фотария	?

**§ 23. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ
КАНАТНО-ПОДВЕСНЫХ ДОРОГ С КОЛЬЦЕВЫМ ДВИЖЕНИЕМ
ВАГОНЕТОК**

Содержание работ

Техническое обслуживание и ремонт, монтаж и демонтаж оборудования канатно-подвесных дорог. Проверка канатов, прицепных устройств и подъемных сосудов. Замена качающихся башмаков, Регулирование длины каната. Наблюдение за исправностью и правильной эксплуатации оборудования комплекса канатно-подвесной дороги. Доставка необходимых запасных частей для выполнения ремонтных работ.

Факторы, учтённые нормативами численности

1. Длина канатно-подвесной дороги. 2. Количество

вагонеток на линии движения. 3. Тип канатно-подвесной дороги.

Профессия рабочего
Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудо-
вания.

Таблица 25.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Количество ва- гонеток на ли- нии движения, шт.	Длина канатно-подвесной дороги, м				№
	до 1250	1251-2500	2501-3750	3751 и более	
До 40	3	4	5	6	1
41-60	4	5	6	7	2
61 и более	5	6	7	8	3

П р и м е ч а н и е: Нормативы численности на осмотр и ро-
монт оборудования канатно-подвесных дорог с маятниковым
движением вагонеток не устанавливаются. Эта работа выполняет-
ся электрослесарями других подразделений.

§ 24. РАБОТЫ В ШАХТНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ МАСТЕРСКИХ

Содержание работ

Содержание работ по каждой профессии рабочих определяется в соответствии с их квалификацией согласно сборникам извлечений из ЕТКС "Тарифно-квалификационные характеристики работ и профессий рабочих угольных и сланцевых шахт, разрезов, обогатительных фабрик и организаций угольной и сланцевой промышленности" и "Тарифно-квалификационные характеристики работ и профессий рабочих рудоремонтных заводов и электромеханических мастерских предприятий и организаций угольной промышленности".

Фактор, учтенный нормативами численности

Ремонтная сложность действующего оборудования.

Профессии рабочих

Электрослесарь (слеоварь) дежурный и по ремонту оборудования.

Кузнец на молотах и прессах.

Кузнец ручнойковки

Электросварщик ручной сварки

Газорезчик

Газосварщик

Слесарь-инструментальщик

Токарь

Фрезеровщик

Строгальщик

Таблица 26.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Ремонтная сложность действующего оборудования, баллы	Норматив численности	№
I	2	3
До 500	5	1
501-600	6	2
601-700	7	3
701-800	8	4
801-900	9	5
901 -1000	10	6
1001-1100	11	7
1101-1300	12	8
1301 и более	13	9

П р и м е ч а н и е: Конкретная расстановка рабочих по профессиям производится руководством предприятия с учетом местных условий в пределах общей численности рабочих, предусмотренной табл. 31.

При определении ремонтной сложности оборудования принимать:

наименование оборудования	ремонтная сложность единицы оборудования, баллы
I	2
I. Комбайны угольные	
КВ-3М, ГПВ-68	30
КВ-Ю0М, 2К-52М	25

I	2
МК-67, БК-52, 2К-52, К-101, МК-101, КШ-1КГ, "Урал-2М", МК-102, МК-58М, К- -56М, К-56МГ, 4К-52, МК-101, "Луч"	20
2. Врубальные машины	
"Урал-33, "Урал-37", ВН-2,	15
ПМГ-2, КМН-2, КМП-3	12
3. Скребокковые конвейеры	
СП-203, СПМ-130, СПМ-120, СП-87П, СПМ-87Д, СПМ-87ДН, СПМ-87Б, КМ-81-0Б, КМ-81-0БМ, СПМ-81, СП-80К, СПМ-63М, СП-63Т, СП-63ТП, СП-63, СУ-0МН, КМ-3М, 2КМ, Т-12, Т-5, СКТ-64, УСТК-2А	15
СР-70А, СР-70М, С-53А, С-53К, С-53Л, С-53М, СП-63/1-1, СП-63/1-2	10
СП-48, СП-6, СП-64Н2, СПМ-46, СП-46, СК-45, СР-52, СК-36П, СК-38, СР-70, С-48, СП-61, СР-52М, КМ	9
С-53, СКР-20, КСА-1А, КСА-3, КСА-6Н, СПП-1, МК-46, КС-10	8
4. Перегрузатели скребокковые КСП-2, ПС-1М, ПКГУ, СКЛ ПМ-2, ПКТ-1	12
5. Питатели	
ПН-100, ПК-1, ПК-2	3
ПК-3, П-2, ПГ-4, КЛ-10	2
6. Ленточные конвейеры	
2ЛУ-100, КРУ-350, ЛМТ-80, 2МЛ-100, ЛМТ-80, (КМТ), ЛКУ-250, КРУ-260, КЛА-250, КЛА-250П, КЛБ-250, КЛ-2, ЛУ-100, КЛН-500, ЛЛ-100, ЛЛ-100А, 3А-80, ЛАБ-100, 2М-100, 3МН-80, КЛ-13, КЛ-15, КЛБ-500	15

1	2
КЛ-150, КЛ-150У ₂ , КЛ-150А ₂ , ЛЛ-80, ЛЛУ-80 РТУ-30, КЛБ-150, РТ-65, ЛЛ-180, ЛЛ-180К, 2Л-80	12 10
7. Проходческие комбайны	
4ПН-2, 4ПН-3, 4ПН-2, "Карандаш-1/15" ПК-9Р, ПК-9, 4ПУ (ПК-7), ПК, ПК-8 ПК-3М, ПК-3Р, 2ПУ ПК-1, ПК-2	25 30 25 25
8. Породопогрузочные машины	
УП-3, ЛПНБ-2, 2ЛНБ-2, ПНБ-5, ПНН-7, ЛПНБ-1 ППМ-4, ППМ-4Э, ППМ-4П, ППМ-5, ЛПМ-5, 2"ПН-5Н, ЛПНБ-5, ЛПНБ-5М ПНН-1С, ПНН-3М, ПНБ-4С, ПЛН-1, ПМЛ-1, ПМЛ-5, ЭПМ-2	20 15 10
9. Бурилопогрузочные машины ЛПНБ-2Э, 2ЛНБ-2П, 2ЛНБ-2Э	25
10. Бурильные установки	
БМП-1 ("Стрела"), "Стрела-68" БУЭ-2, БУГ-2, КБМ-3, БМП-2, СБР-125, НБ-19 БУГ-3М, БУ-1, БУЭ-1, БЕУ-1, БВУ-2	10 8 6
11. Бурильные станки и машины	
БГА-2, СВМ-3У, ЛЭС-4, "Старт", ЛБ-68, ПКР-100 ДС-4, СБГ-1М БС-1,2, Б-15С	8 6 4
12. Насосы центрального водоотлива	
ВСК-7, 8МС-10, ЦНС, ЦНС-38, АНП-300 8МС-7	5 3
13. Калориферная установка	2

Ш. УПРАВЛЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ

§ 25. Управление конвейерами (питателями)

Содержание работ

Управление конвейерами (питателями). Регулирование подачи горной массы на конвейер (питатель). Регулирование конвейеров, наблюдение за работой очистных и оросительных устройств, положением ленты (цепи), степенью нагрева электродвигателей и подшипников, за уровнем масла в редукторах. Смазка приводов и роликов.

Проверка действия и обслуживание оредоты защиты и сигнализации, исправности заземления и питающих кабелей.

Выявление и устранение неисправностей, не требующих разборки узлов и деталей. Участие в планово-предупредительном ремонте. Следение режима и графика работы.

Очистка и расчистка конвейерной линии, зачистка горных выработок и галлерей от просыпавшейся горной массы. Удаление с конвейерной ленты (цепи) видимой породы и посторонних предметов. Очистка горных выработок от осевшей пыли и ослепцевание в местах пересыпов. Подноска смазочных материалов к месту работы.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Способ управления конвейерами.
2. Тип конвейера.
3. Количество конвейеров в линии.
4. Протяженность конвейерной линии.

Профессия рабочих

Машинист подземных установок.

Машинист конвейера.

Нормативы численности, чел.-смены в смену

1. При автоматизированном управлении конвейерами (питателями) на каждый пульт управления - один человек в смену.

При очистке и расстыбовке конвейеров на каждые 120м скребковой и 150м ленточной линии устанавливать 0,1 чел.-смены в смену.

2. При дистанционном управлении конвейерами нормативы численности устанавливать по табл.27 и 28.

Таблица 27.

Нормативы численности при управлении ленточными конвейерами с очисткой и расстыбовкой их, чел.-смен в смену

Количество конвейеров в линии	Протяженность конвейерной линии, м		№
	до 900	901 и более	
До 4	1	2	1
5-10	2	3	2
11 и более	3	4	3
	а	б	№

кальным, наклонным стволам, шурфам, бремсбергам и уклонам. Наблюдение за техническим состоянием подъемной машины. Проверка действия сигнальной установки, защитных, пусковых и контрольно-измерительных приборов, тормозной системы, барабанов, канатов и наблюдение за ним. Проверка работы компрессора и масляной системы. Наблюдение за температурой охлаждающей воды. Подача и прием сигнала. Смазка подшипников и узлов подъемной машины, передачи электродвигателя и компрессоров. Устранение мелких неисправностей подъемной машины. Проверка крепления концевых выключателей, индикаторов высоты.

Факторы, учтенные нормативами численности
 1. Способ управления подъемной машиной. 2. Назначение подъема.

Профессия рабочего

Машинист подъемных машин при обслуживании подъемов на горных предприятиях промышленности.

~~Профессия рабочего~~

~~Машинист подъемных машин при обслуживании подъемов на горных предприятиях промышленности.~~

Нормативы численности

1. На автоматизированных грузовых подъемных машинах численность машинистов подъемных машин не устанавливать.

2. Численность машинистов подъемных машин и грузовых грузозадейных и лядских подъемных установках устанавливается исходя из норматива - один машинист в смену на подъемную машину.

3. Численность контрольных машинистов на грузозадейных и лядских подъемах в часы спуска и подъема смены рабочих устанавливается для каждого подъема отдельно в зависимости от продолжительности спуска-подъема рабочих, предусмотренного графиком работы подъемной машины.

§ 27. УПРАВЛЕНИЕ ОПРОКИДЫВАТЕЛЯМИ

Содержание работ

Включение и выключение опрокидывателя и вибратора. Наблюдение за опрокидыванием. Наблюдение за состоянием электроаппаратуры опрокидывателя. Поддержание в исправном состоянии рельсовых путей у опрокидывателя. Очистка рельсового пути от просыпавшегося угля (породы). Включение и выключение маневровых механизмов и механизмов по обмену вагонеток в опрокидывателе. Учет добычи угля. Очистка шахтных вагонеток. Наблюдение за техническим состоянием и работой обслуживаемых механизмов и оборудования в течение смены. Получение и доставка смазочных и обтирочных материалов, хранение их в пожаробезопасном месте. Участие в текущем ремонте механизмов и оборудования, а также устранение мелких неисправностей в процессе работы. Подача и прием сигналов.

**Фактор, учтенный нормативами численности
Сменная нагрузка на опрокидыватель**

**Профессия рабочего
Машинист подъемных установок.**

Нормативы численности

1. При сменной нагрузке на опрокидыватель до 75 вагонеток численность не устанавливается.

Работу по управлению этими опрокидывателями выполняет по совместительству рабочий других профессий.

2. При сменной нагрузке на опрокидыватель более 75 вагонеток численность устанавливается - один человек в смену,

**§ 26. УПРАВЛЕНИЕ СТАЦИОНАРНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРНЫМИ
УСТАНОВКАМИ НА ПОВЕРХНОСТИ**

Содержание работ

Обслуживание вентиляторных установок, наблюдение за показаниями контрольно-измерительных приборов. Наблюдение за техническим состоянием и работой вентиляторов, электродвигателей, защитной, контрольно-измерительной и пусковой аппаратуры, реверсивных и сигнальных устройств, средств автоматизации и дистанционного управления. Проверка состояния заземления. Смазка подшипников вентиляторов и электро-

двигателей, наблюдение за температурой их нагрева. Регулирование подачи воздуха в соответствии с установленным режимом и правилами безопасности. Ведение книги учета работы вентилятора. Снятие лент и карт самопишущих приборов, доставка их по назначению и постановка в приборы новых лент и карт. Информирование (в установленном порядке) лиц административно-технического надзора о состоянии работы вентилятора. Устранение мелких неисправностей вентилятора, электродвигателя и других механизмов. Получение и доставка к вентиляторной установке смазочных и обтирочных материалов. Поддержка агрегатов, электродвигателей и аппаратуры в надлежащей чистоте, чистоты и порядка в помещении вентиляторной установки. Участие в ревизии и планово-предупредительных ремонтах вентиляторных установок. Реверсирование вентиляционной струи. При остановке и невозможности пуска действующего и резервного вентиляторов - открывание дверей шлюзового здания над стволом или клапанов (лзд), перекрывающих устье ствола. Немедленное информирование соответствующих лиц технического надзора о всех внезапных остановках вентиляторов, обнаруженных неисправностях, прекращении подачи электроэнергии.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Способ управления вентиляторными установками. 2. Наличие средств дистанционного управления и контроля. 3. Наличие смежных помещений постоянно действующих стационарных установок.

Профессия рабочего
Моторист вентиляторных установок

Нормативы численности

1. Численность мотористов вентиляторных установок не устанавливается при условии выполнения следующих требований Правил безопасности:

а) главные и вспомогательные вентиляторные установки должны быть оборудованы самопишущими приборами, постоянно регистрирующими производительность и депрессию вентиляторов, а также устройствами, сигнализирующими на пульте дистанционного управления об отклонениях работы вентиляторной установки от заданных параметров (производительность, депрессия, а при подшипниках скольжения - температура подшипников электродвигателей и вентиляторов);

б) должны быть обеспечены дистанционный пуск и остановка электродвигателей, вентиляторов и дистанционное реверсирование вентиляционной струи;

в) пульт дистанционного управления и контроля работы вентиляторной установки должен находиться на поверхности шахты на диспетчерском пункте, а в случае его отсутствия - в помещении одной из постоянно обслуживаемых стационарных установок на поверхности шахты, имеющей телефонную связь, где должны быть обеспечены постоянное квалифицированное наблюдение за действием сигнализирующей аппаратуры, регистрация в журнале всех поступающих сигналов и дистанционное управление вентиляторной установки.

2. Численность мотористов вентиляторных установок уста-

называется исходя из норматива – один человек в смену на одну обособленную вентиляционную установку, не оборудованную средствами дистанционного управления и контроля.

§ 29. УПРАВЛЕНИЕ НАСОСАМИ ШАХТНОГО ВОДООТЛИВА

Содержание работ

управление насосными установками, наблюдение за показаниями контрольно-измерительных приборов. Соблюдение определенной очередности работы насосов. Проверка исправности установок, наличие смазки и устранение мелких неисправностей насосов. Регулирование работы насосов в соответствии с установленным режимом и в зависимости от притока воды в водоборниках. Набивка сальников, установка прокладок, чистка всасывающих сеток. Ведение журнала учета работы насосов на главных водоотливных установках. Участие в планово-предупредительном ремонте насосных установок.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Способ управления насосной установкой. 2. Количество насосных установок. 3. Продолжительность работы насосной установки за смену в часах.

Профессия рабочего

Машинист подземных установок.

нормативы численности

1. Численность машинистов подземных установок шахтного водоподлива не устанавливается:

а) для насосных установок, оборудованных автоматическими устройствами, обеспечивающими контроль за уровнем воды в водосборниках, автоматический пуск (для центробежных насосов с самозавливаемой) и остановку насосов при соответствующих изменениях этого уровня;

б) для насосных установок, оборудованных устройствами, обеспечивающими дистанционный контроль за уровнем воды в водосборниках и дистанционное управление насосами с диспетчерского пункта;

в) для насосных установок с ручным (местным) управлением, расположенных от места работы других рабочих таким образом, что последние могут управлять насосными установками.

2. Численность машинистов подземных установок устанавливается исходя из норматива - один машинист в смену:

а) для обслуживания нескольких насосных установок с ручным (местным) управлением (кроме установок, указанных выше). При этом суммарная продолжительность работы насосных установок, обслуживаемых одним человеком, при нормальном притоке вместе со временем, необходимым для переходов между установками, не должна превышать продолжительность смены;

б) для обслуживания обособленных насосных установок с ручным (местным) управлением, когда управление не может быть вменено в обязанности другим лицам.

§ 30. ОБСЛУЖИВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ
ЭЛЕКТРОПОДСТАНЦИЙ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ
В ШАХТЕ И НА ПОВЕРХНОСТИ

Содержание работ

Дежурство у распределительных щитов электроподстанций и преобразовательных установок, наблюдение за показаниями контрольно-измерительных приборов. Включение и выключение фидеров электроподстанции. Управление преобразовательными установками. Наблюдение за техническим состоянием и работой трансформаторов, преобразовательных установок, конденсаторов и конденсаторов, распределительной, пусковой, контрольно-измерительной, сигнальной и защитной аппаратуры. Проверка состояния заземлений. Проверка температуры нагрева трансформаторов и уровня масла в них. Проверка температуры нагрева подшипников и корпусов преобразовательных агрегатов и конденсаторов. Регулирование напряжения и других параметров электроэнергии по фидерам в соответствии с установленным режимом и графиком нагрузок. Замена плавких предохранителей, установок реле. Участие в ремонте аппаратуры, монтажно-демонтажных и наладочных работ. Периодическая ревизия трансформаторов, агрегатов и аппаратуры. Измерение сопротивления обмоток. Информирование в установленном порядке лиц административно-технического надзора о состоянии электроподстанции и преобразователей. Ведение сменного журнала. Поддержание чистоты в камере.

факторы, учтенные нормативами численности

1. Тип электроподстанции (центральная, участковая). 2. Наличие средств дистанционного управления и контроля. 3. Место расположения электроподстанции и преобразовательной (в обособленной, совместной камере). 4. Расстояние от электроподстанции или преобразовательной до других камер.

Профессии рабочих

Электрослесарь подземный.

Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования.

Нормативы численности

1. Численность электрослесарей для дежурства не устанавливается:

а) в центральных электроподстанциях, где аппаратура не требует постоянного наблюдения. Обслуживание электроподстанций в этих случаях производится электрослесарями по осмотру и ремонту электротехнического оборудования в шахте или на поверхности;

б) в центральных электроподстанциях, где аппаратура требует постоянного наблюдения, находящаяся в одной камере с насосной установкой (при ручном управлении) или на расстоянии не более 150 м вентиляторной или насосной установки.

Обслуживание электроподстанций в этих случаях производится машинистами (мотористами) насосных, вентиляторных или других установок;

в) в участковых электроподстанциях;
 г) в преобразовательных, расположенных в одной камере с центральной подстанцией или на расстоянии не более 150 м от центральной подстанции (с постоянным обслуживанием) электрослесарями);

д) в преобразовательных, расположенных в одной камере с электровозным гаражем.

2. В случаях, когда совмещение обслуживания центральных электроподстанций или преобразовательных невозможно и работа их без постоянного наблюдения недопустима, численность устанавливается исходя из норматива - один электрослесарь в смену.

§ 31. УПРАВЛЕНИЕ КОМПРЕССОРАМИ

Содержание работ

Управление компрессорной установкой (поршневой, ротационной или турбокомпрессорной), наблюдение за показаниями контрольно-измерительных приборов. Наблюдение за техническим состоянием и работой компрессоров, электродвигателей, воздухооборудов, предохранительных клапанов, системы смазки, соединительных муфт или ременной передачи, защитной, контрольно-измерительной и пусковой аппаратуры. Проверка состояния заземлений. Смазка компрессоров, насосов охлаждения и электродвигателей, наблюдение за температурой нагрева их подшипников и цилиндров компрессоров, проверка температуры охлаждающей воды. Проверка состояния воздухопровода,

трубопроводов и арматуры охлаждающей системы. Регулирование подачи воздуха в магистрали в соответствии с установленным режимом и в зависимости от расхода воздуха потребителями. Переключение и вывод в резерв и на ремонт оборудования компрессорной станции. Включение и выключение воздухопроводов. Набивка сальников, периодический спуск воды и масла из холодильников и воздухооборника. Устранение мелких неисправностей компрессора и других механизмов и устройств компрессорной установки. Сбивка и наводка ремней. Получение и доставка к компрессорной установке смазочных и обтирочных материалов. Поддержание агрегатов, электродвигателей и аппаратуры в надлежащей чистоте, чистоте и порядке в помещении компрессорной установки. Участие в ремонте компрессоров и других механизмов. Информирование в установленном порядке и административно-технического надзора о состоянии компрессорной установки. Ведение установленной документации и учета работы компрессоров. В случаях аварии или прекращения подачи воды - немедленная остановка компрессоров и информирование дежурного технического персонала о причинах остановки компрессоров.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Тип компрессорной станции (стационарные, передвижные).
2. Количество компрессоров в работе за смену.

Профессии рабочих

Машинист компрессорных установок.

Нормативы численности

1. Стационарные компрессорные установки, оборудованные автоматическими приборами, обеспечивающими непрерывный контроль за нормальным режимом работы компрессоров и отключение электродвигателей при отклонениях от нормального режима работы, обслуживаются одним машинистом в смену на компрессорную станцию.

2. Стационарные компрессорные установки, не оборудованные средствами автоматизации или оборудованные, но без вывода аппаратуры контроля на диспетчерский мульт, при числе работающих компрессоров в станции до 5 обслуживаются одним машинистом в смену на компрессорную станцию.

При числе работающих компрессоров более 5 норматив численности увеличивать на 0,33 чел.—смены в рабочую смену на каждый последующий компрессор.

3. При работе передвижных компрессоров на поверхности численность машинистов компрессоров не устанавливается. Они обслуживаются по совместительству лицами, выполняющими работу с применением сжатого воздуха.

§ 32. УПРАВЛЕНИЕ ЛЕБЕДКАМИ В ШАХТЕ И НА ПОВЕРХНОСТИ

Содержание работ

Управление лебедками. Проверка состояния лебедок и каната, степени нагрева электродвигателей, подшипников и масляной системы. Выявление и устранение неисправностей, не тре-

ISO.

бующих разборки узлов и деталей. Проверка действия сигнализации, исправности заземления, соединения питающих кабелей. Соблюдение режима и графика работы. Наблюдение за состоянием навивки каната на барабан, защитной и пускорегулирующей аппаратуры, реверсивных и сигнальных устройств, тормозной системы, футеровки барабанов и шкивов (при откатке бесконечным канатом). Проверка тормозов, шкивов и барабанов. Участие в планово-предупредительном ремонте. Прием и подача сигналов. Смазка трущихся частей установки и подтягивание болтовых соединений. Оставка и хранение складочных и обтюрочных материалов.

Факторы учтенные нормативами численности

1. Количество лебедок в работе. 2. Сменная загрузка лебедки в процентах и продолжительности смены. 3. Расстояние между лебедками. 4. Способ управления лебедками (ручной, дистанционный).

Профессии рабочих

Машинист подъемных установок.
Лебедчик.

Нормативы численности

1. Численность машинистов подъемных установок и лебедчиков не устанавливается:

а) при возможности совмещения данной работы рабочими других профессий;

ЮІ.

- б) при наличии дистанционного управления лебедками;
- в) при обслуживании маневровых лебедок;
- г) при обслуживании предохранительных лебедок на очистных работах;

2. Численность рабочих по обслуживанию лебедок устанавливается исходя из норматива - один человек в смену;

а) на всех лебедках наклонных выработок в шахте по выдаче груза и спуску материалов и на лебедках канатно-подвешенной дороги;

б) при расположении лебедки с ручным управлением в обособленном помещении поверхностного комплекса и непрерывной работе ее в течение смены;

в) при сменной загрузке каждой из двух лебедок не более чем на 50% и расстоянии между лебедками до 300м.

3. В тех случаях когда управление лебедками производят рабочие других профессий, но данная работа не входит им в состав работ, нормативы численности в чел.-сменах на одну лебедку в смену устанавливаются:

Сменная загрузка лебедки и в % к продолжительности смены	до 10	11-20	21-30	31-40	41-50
Норматив численности, чел.-смен	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
	а	б	в	г	д

**§ 33. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИЕМО-ОТПРАВИТЕЛЬНЫХ
ПЛОЩАДОК НАКЛОННЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК
(уклоны, бремсберги)**

Содержание работ

Подкатка и откатка груженных и порожних вагонеток вручную или при помощи маневровых механизмов на заезде. Прием и направление вагонеток через заезды и плиты. Управление лебедками или толкателями. Сцепка и расцепка вагонеток и площадок. Перевод стрелок. Прием и подача сигналов звуковой и световой сигнализации. Учет груза. Доставка соседних с рольсов вагонеток. навешивание и снятие тормозов, контрцепей. Очистка вагонеток, машин и механизмов, путей, плит и водосточных канавок от угля, породы и других посторонних предметов.

**Фактор , учтенный нормативами численности
Сменная нагрузка на площадку.**

Профессия рабочего

Горнорабочий подземный.

Нормативы численности

1. Нормативы численности не устанавливаются:

- а) на нерабочие площадки;**
- б) при сменной нагрузке на площадку до 50т.**

2. Нормативы численности на рабочую площадку устанавливаются по табл.29.

Таблица 29.

Нормативы численности, чел.-смен на одну рабочую площадку в смену

Сменная нагрузка на площадку, т.	
51-280	281 и более
I	2
а	б

П р и м е ч а н и е: При определении сменной нагрузки на площадку прочие грузы (оборудование, лесоматериалы) приравнивать к грузоподъемности вагонетки.

§ 34. ПРИЕМ И ВЫДАЧА ГРУЗОВ У СТВОЛА В ШАХТЕ

Содержание работ

Установка и закрепление вагонеток и площадок в клетки и их выгрузка. Наблюдение за исправной работой механизмов и устройств шахтного ствола. Управление кулачковыми устройствами, качающимися площадками, стопорами и другими механизмами для загрузки, разгрузки и уход за ними. Рабоцепка в сцепка вагонеток. Обслуживание дозирующих устройств окисных подъемов, участие в их ремонте и "ход за ними." Борька в дозаторных камерах. Открывание и закрывание предохранительной решетки и наблюдение за ее исправностью. Учет выдаваемого груза и спускаемых в шахту материалов. Участие

в опуске —подъеме материалов и оборудования и их выгрузке. Подача сигналов на подъем и спуск людей и грузов. Обеспечение правил подъема и спуска людей и грузов. Прием выездных жетонов. Наблюдение за исправным состоянием средств подъема и тормозных устройств, клетей, люков и затворов, за оборудованием автоматизированного учета выезда людей из шахты. Прием груженных и отправка порожних вагонеток на приемных площадках. Управление предохранительными приспособлениями. Участие в проверке исправности, производстве ремонта и замене всех предохранительных механизмов и устройств. Содержание в чистоте околоствольного двора и откаточных путей.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Тип подъема. 2. Односторонние или двусторонние поступление грузов, посадка и выход людей из клетки. 3. Тип клетки. 4. Количество площадок для посадки и выхода людей из клетки. 5. Степень автоматизации загрузки скипа.

Профессии рабочих

Стволовой.

Горнорабочий подземный.

Нормативы численности

1. Нормативы численности не устанавливаются:

- а) при автоматизированной загрузке скипов;
- б) при спуске-подъеме людей с промежуточных горзонттов при соблюдении следующих условий:

на горизонте не производится прием и выдача грузов;
 на горизонтах имеется рабочая сигнализация машинисту
 и рукоятчику, а также прямая телефонная связь с ними;
 в клетѣ находится лифтер (стволовой);
 в клетѣ имеется устройство для непосредственной сиг-
 нализации рукоятчику и машинисту, а также телефонная связь.

2. Нормативы численности устанавливаются:

а) при односторонних посадке и выходе людей из клетѣ
 (поступлении и выходе груза) в околоствольных дворах дейст-
 вующих горизонтов, а также на скиповых подъемах с механизми-
 рованной загрузкой скипов - один ствольной в смену;

б) при разносторонних посадке и выходе людей из клетѣ
 (поступлении и выходе груза) в околоствольных дворах дейст-
 вующих горизонтов - один ствольной и один горнорабочий
 подземный в смену;

в) при одновременных посадке и выходе людей с нескольких
 этажей многоэтажной клетѣ на каждую приемную посадку в
 околоствольном дворе - один ствольной в смену.

§ 35. ПРИЕМ И ВЫДАЧА ГРУЗОВ У СТВОЛА НА ПОВЕРХНОСТИ

Содержание работ

Установка и закрепление вагонеток и площадок в клетѣ
 и их выгрузка. Наблюдение за исправной работой механизмов
 и устройств шахтного ствола. Прием и подача сигналов на

подъем-спуск людей и грузов. Управление кулачковыми устройствами, качающимися площадками, стопорами и другими механизмами по загрузке клетей и бадей. Расцепка и сцепка вагонеток. Прием груженых и отправка порожних вагонеток на приемной площадке наклонных стволов. Управление катучками и стационарными опрокидывателями. Открывание и закрывание яд при проходке стволов, предохранительной решетки и наблюдение за их исправностью. Участие в спуске-подъеме и выгрузке длинномерных материалов и тяжелого оборудования. Учет выданного из шахты груза и опущенных в шахту материалов. Обеспечение установленного порядка и правил подъема и спуска людей. Прием спускных жетонов. Наблюдение за исправным состоянием средств подъема, тормозных и предохранительных устройств, средств сигнализации за оборудованием автоматизированного учета спуска людей. Управление предохранительными приспособлениями. Мелкий ремонт сигнальных устройств и других приспособлений. Уборка просыпавшейся горной массы.

Прием груженых и отправка порожних вагонеток на приемных площадках.

Факторы, учтенные нормативами числа постей

1. Тип ствола. 2. Односторонние или разносторонние поступление грузов, посадка и выход людей из клетки. ~~3. Тип клетки.~~ 3. Количество площадок для посадки и выхода людей из клетки. 4. Наличие механизированных комплексов обмена и откачки груза у ствола.

Профессии рабочих

Рукоятчик-сигналист.

Горнорабочий.

Нормативы численности

1. Нормативы численности не устанавливаются при выдаче из шахты груза скипами.

2. Нормативы численности устанавливаются:

а) при односторонних посадке и выходе людей из клетки (выходе и поступлении груза) - один рукоятчик-сигналист в смену;

б) при двусторонних посадке и выходе людей из клетки (выходе и поступлении груза) - один рукоятчик-сигналист и один горнорабочий в смену;

§ 36. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ У СТВОЛА В ШАХТЕ

Содержание работ

Подкатка к клетям или опрокидывателю груженых вагонеток и выталкивание из клетки или опрокидывателя порожних вагонеток. Управление маневровыми лебедками или толкателями и другими механизмами, установленными в околоствольном дворе. Участие в спуске-подъеме и выгрузке длинномерных материалов и тяжелого оборудования. Растягивание каната маневровой лебедки, отцепка и прицепка его к вагонеткам. Формирование порожних составов, сцепка и расцепка

вагонеток, перевод стрелок, доставка сцепок, наблюдение за исправностью прицепных устройств. Прием и подача сигналов. Выполнение указаний стволового. Помощь стволowому в соблюдении установленного порядка и правил подъема и спуска людей, материалов, оборудования и, при необходимости, подмена стволового.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Тип подъема. 2. Степень механизации маневровых и обменных работ. 3. Сменный грузопоток по стволу. 4. Тип сцепок. 5. Наличие компенсатора высоты. 6. Поступление грузов (одностороннее, разностороннее).

Профессия рабочего

Горнорабочий подземный.

Нормативы численности

1. К л е т е в ы е п о д ъ е м ы

1. Нормативы численности не устанавливаются:

а) при полной механизации маневровых и обменных работ;

б) при частичной механизации маневровых и обменных работ и сменном грузопотоке по стволу до 7,5 вагонеток в смену.

Маневровые и обменные работы у ствола выполняет ствольной.

2. Нормативы численности устанавливаются:

а) при частичной механизации маневровых и обменных работ у ствола и сменном грузопотоке **76** и более вагонов в смену по табл.30.

Таблица 30

Нормативы численности, чел.-смен в смену на рабочий горизонт

Сменный грузопоток вагонок по стволу, шт.	Нормативы численности		№
	при одностороннем поступлении грузов	при двухстороннем поступлении грузов	
76-200	I	-	I
201 и более	2	I	2
	а	б	№

б) при наличии на приемно-отправительной площадке компенсаторов высоты при кольцевой схеме - один горнорабочий подземный в смену.

П. С к и п о в ы е п о д ъ е м ы

I. Нормативы численности не устанавливаются:

а) при наличии вращающихся сцепок;

б) при невращающихся (съёмных) сцепках и грузопотоке до 500 вагонеток в смену.

Маневровые и обменные работы у опрокидывателя выполняет машинист подземных установок.

2. При невращающихся (съёмных) сцепках и сменном грузопотоке более 500 вагонеток норматив численности устанавливать — один горнорабочий подземный в смену.

§ 37. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ У СТВОЛА НА ПОВЕРХНОСТИ

Содержание работ

Прием у ствола шахты вагонеток, площадок с грузом и откатка их по назначению. Подкатка к стволу шахты порожних и груженных (материалами, оборудованием) вагонеток или площадок. Участие в спуске, подъеме и выгрузке длинномерных материалов и тяжелого оборудования. Прицепка вагонеток к ведущему канату (при канатной откатке). Отцепка вагонеток от ведущего каната. Откатка вагонеток с грузом с помощью механизмов или вручную от ствола шахты до опрокидывателя. Разгрузка вагонеток на опрокидывателе. Управление толкателями, лебедками, опрокидывателями и другими

III.

механизмами на обслуживаемом участке работы. Отцепка, растягивание каната маневровой лебедки и прицепка его к ваго-
неткам. Сцепка, расцепка вагонок и перевод стрелок.
Постановка эшедших с рельсов вагонок или площадок. Помощь
рукоятчику в его работе. Очистка вагонок, откаточных
путей от породы, грязи. Устранение мелких неисправностей
в работе обслуживаемых механизмов.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Тип подъема, 2. Количество пультов управления. 3.
Степень механизации маневровых обменных работ. 4. Тип ствола.
5. Плановый сменный грузопоток по стволу. 6. Расстояние от-
катки на поверхности.

Профессии рабочих

Оператор пульта управления.

Откатчик.

Опрокидчик.

нормативы численности

I. К л е т е в ы е п о д ъ е м ы в е р т и к а л ь н ы х
с т в о л о в

1. При полной механизации маневровых и обменных работ
численность рабочих устанавливать исходя из норматива -
один оператор в смену на пульт управления механизмами

2. При частичной механизации маневровых и обменных
работ численность рабочих устанавливать исходя из нормативов
табл.31.

Таблица 31,

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Сменный грузопоток вагонеток по стволу, шт.	норматив численности	№
101-230	1	1
231 и более	2	2

П р и м е ч а н и е: I. При сменном грузопотоке по стволу до 100 ваг. численность откатчиков и опрокидчиков не устанавливать, маневровые и обменные работы выполняет рукоятчик-сигналист.

II. Численность рабочих по транспортированию грузов на поверхности у стволов, оборудованных скиповыми подъемными, не устанавливать.

§ 38. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУЗОВ ЭЛЕКТРОВАЗАМИ

Содержание работ

Прием электровоза, засыпка песка в песочницы.

Прицепка и отцепка груженых и порожних вагонеток, "коз"

I	2	3	4	5	6	7	8	9
до 500	3	4	5	6	7	8	9	1
501-750	4	5	6	7	8	9	10	2
751-1000	5	6	7	8	9	10	11	3
1001-1250	6	7	8	9	10	11	13	4
1251-1500	7	8	9	10	11	13	15	5
1501-1750	8	9	10	11	13	15	18	6
1751-2000	9	10	11	13	15	18	21	7
2001 и более	10	11	13	15	18	21	24	8

а б в г д е ж з

Поправки к табличным нормативам численности

1. При средневзвешенном расстоянии откатки по горизонту более 290см на каждые последующие 500м норматив увеличивать на 2 человека в сутки.

2. При вместимости вагонеток более 2м³ к нормативам табл. 32 применять $K=0,75$.

3. На поверхности шахт, имеющих электровазную откатку для доставки оборудования и материалов к вспомогательному стволу устанавливать 1 человека в сутки на техническую единицу.

4. Норматив численности табл. 32 рассчитаны на состав из 25 одностонных или 20 двух и трехтонных вагонеток. При

меньшем количестве вагонеток в составе к нормативам численности применять $K=1,15$.

П р и м е ч а н и я: К учету принимаются все грузы перевозимые по горизонту (уголь, порода, материалы, оборудование и т.п.). 2. Средневзвешенное расстояние откатки по горизонту определяется по формуле:

$$L_{\text{ср}} = \frac{(L_1 \times Z_1) + (L_2 \times Z_2) + \dots + (L_n \times Z_n)}{Z_1 + Z_2 + \dots + Z_n}$$

где: $L_1; L_2; L_n$ — расстояние откатки грузов, м;
 $Z_1; Z_2; Z_n$ — среднесуточный объем перевозки грузов, т

3. Норматив численности устанавливать отдельно по каждому рабочему горизонту.

§ 39. ВЫДАЧА ПОРОДЫ НА ПЛОСКИЙ ОТВАЛ

Содержание работ

При обслуживании плоского отвала

наблюдение за поступлением породы в бункер и на транспортеры, подачи в автосамосвалы. Управление затворами, конвейерами и питателями. Пуск и остановка конвейеров. Регулирование равномерности поступления и полноты загрузки. Соблюдение необходимого зазора между колосниками решеток. Шуровка горной массы, устранение завесаний, завалов и заторов. Разбивка негабаритных глыб, дробление

на решетках перепускных люков. Удаление посторонних предметов. Подача сигналов водителю на постановку автосамосвала под погрузку на отъезд после погрузки. Очистка обслуживаемого бункера (люка) у рабочего места. Участие в ремонте бункерных (люковых) затворов. Обслуживание насосов при откачке воды. Переходы во время работы. Учет груженых автосамосвалов.

При обслуживании воздушно-канатных дорог

Открывание и закрывание породного бункера. Включение привода питателя при механизированной загрузке вагонеток породой. Наблюдение за работой разгрузочного устройства. Возвращение кузова вагонетки в рабочее положение при отсутствии механизации данной операции. Наполнение и откатка вагонеток. Прицепка и отцепка груженых и порожних вагонеток с подкаткой их к канату воздушно-канатной дороги. Прием вагонеток с каната подвесной дороги на монорельс и отъездка по монорельсу в требуемых направлениях с разгрузкой и подачей порожняка на канат. Подкатка и распределение вагонеток по бункерам, разгрузка и их подкатка к месту включения на трассу канатной дороги. Соблюдение установленных интервалов между вагонетками, выходящими на линию дороги, наблюдение за сигналами, счетчиком количества отгруженных вагонеток и состоянием каната. Осмотр исправности вагонеток, аппарата и зажимного замка, про-

II7.

верка и регулировка тяги. Смазка вагонеток, тягового и несущего канатов. Сборка просыпавшейся при погрузке породы. Участие в ремонте оборудования воздушно-канатной дороги.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Количество одновременно работающих загрузочных пунктов. 2. Вид отвала.

Профессии рабочих

Бункеровщик.

Вагонетчик воздушно-канатной дороги.

Нормативы численности

Численность рабочих по обслуживанию воздушно-канатной дороги или плоского отвала устанавливать исходя из норматива - один человек в смену на каждый загрузочный пункт.

П р и м е ч а н и е. При объеме погрузки породы до 50т в смену численность рабочих не устанавливать; погрузку породы в тракторные средства по совмещению производят рабочие технологического комплекса на поверхности.

§ 40. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА ВАГОНЕТОК НА ПОВЕРХНОСТИ

Содержание работ

III.

Подкатка вагонеток к месту очистки. Управление механизмами по очистке вагонеток. Откатка вагонеток от пункта очистки. Зачистка рабочего места.

Фактор, учтенный нормативами численности
Количество обособленных механизированных пунктов
очистки вагонеток.

Профессии рабочих

Горнорабочий.

нормативы численности

на обособленный пункт механизированной очистки вагонеток устанавливать норматив численности из расчета один человек в смену.

П р и м е ч а н и е. При механизированной очистке вагонеток на круговых опрокидывателях, обслуживаемых опрокидчиками, численность горнорабочих по очистке вагонеток не устанавливать.

§ 41. СОДЕРЖАНИЕ И РЕМОНТ ПУТЕЙ И ОЧИСТКА ВОДОСТОЧНЫХ КАНАВOK В ГОРНЫХ ВЫРАБТКАХ

Содержание работ

Обход и проверка состояния рельсового пути на обслуживаемом участке. Снятие или подъем секций рельсового пути.

Настилка рельсового пути в горных выработках по установленному профилю с помощью шаблона и ватерпаса. Ориентация полотна пути в горной выработке в соответствии с размерами транспортных средств и допустимыми зазорами между ними и боками выработки. Подрывка почвы выработки вручную или с помощью отбойных молотков. Замена отдельных шпал и рельсов. Планировка балласта, укладка шпал, брусьев, пришивка рельсов, соединение секций рельсового пути с помощью планок и болтовых соединений, установка токопроводящих перемычек. Устройство и восстановление водосточных канавок. Очистка пути и водосточной канавки от посторонних предметов. Разборка, чистка, ремонт с заменой отдельных деталей, сборка и укладка стрелочных переходов, глухих пересечений и меездов, поворотных кругов, крестовин. Подтяжка болтовых соединений, надбивка костылей, проверка пути шаблоном. Проверка правильности укладки пути. Засыпка балластом места укладки пути. Подноска шпал, рельсов, брусьев, костылей, планок, необходимых материалов и инструментов. Установка ограждений и предупредительных знаков на ремонтируемом участке пути, а также в местах, неисправных и опасных для движения. Исправление путевых сигналов. Уборка пород. Откатка вагонеток с породой и подкатка порожних. Настилка и ремонт трапов. Сообщение горному мастеру о состоянии путевого хозяйства.

Факторы, учтенные нормативами численности
 1. Протяженность действующих откаточных путей в од-
 ноколейном исчислении. 2. Водообильность шахты.

Профессия рабочего
 Крепильщик по ремонту.

Таблица 33.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Протяженность дейст- вующих откаточных пу- тей в одноколейном исчислении, км	Водообильность шахты, м ³ /ч				№
	до 100,0	100,1- 250,0	250,1- 400,0	400,1 и более	
до 10	2	3	4	5	1
10-15	5	6	8	9	2
15-20	7	8	10	11	4
20 и более	9	10	12	13	5
	а	б	в	г	№

П р и л о ж е н и е: При определении протяженности одноко-
 лейных откаточных путей двухколейный путь учитывается в пе-
 рерасчете на одну колею.

**У. РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С КОНТРОЛЕМ
КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ**

**§ 42. Браковка угля, набор, разделка и переноска
проб**

Содержание работ

Проверка полноты загрузки вагонеток и скидка на недогруз полезного ископаемого в соответствии с принятой шкалой. Проверка и браковка угля на видимую породу в шаттных вагонетках, на конвейерах. Отбор, доставка и разделка участковых, пластовых, экспериментальных, эксплуатационных проб. Контроль технологических процессов по добыче и транспортировке угля. Отбор товарных (расчетных, сертификатных) и контрольных проб из железнодорожных вагонов и отвалов угля вручную, с помощью пробоотборников и специальных приспособлений. Наблюдение за работой пробоотборочных и проборазделочных машин при отборе и разделке проб. Подготовка средних проб. Переноска проб в проборазделочное помещение. Проведение анализов проб под руководством лаборанта. Оформление этикеток к пробам. Обеспечение сохранности проб при доставке в лабораторию. Ведение учета отобранных и разделанных проб. Оформление соответствующих актов.

Фактор, учтенный нормативами численности
Суточная добыча угля по шахте.

Профессии рабочих

Горнорабочий подземный.

Горнорабочий.

Пробостборщик.

Таблица 34.

Нормативы численности на набор, разделку и
переноску проб, чел.-смен в сутки

Среднесуточная добыча угля, по шахте, тонн	Норматив численности	№
До 1875	3	1
1876 и более	4	2

Нормативы численности на браковку угля, чел.-смен
в сутки

Численность рабочих по браковке угля устанавли-
вать исходя из норматива 2 чел.-смены в сутки.

З а м е ч а н и е : На шахтах где работы по бра-
ковке угля производят рабочие других профессий или они
совсем не производятся, норматив численности на браковку
угля не устанавливать.

§ 43. ВЫБОРКА ПОРОДЫ

Содержание работ

Выборка породы и других предметов из угля и уборка их. Разбивка крупных кусков угля.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Объем выбираемой породы. 2. Суточная добыча угля по шахте.

Профессии рабочего

Выборщик породы.

Таблица 35.

нормативы численности
чел.-смен в сутки

Суточная добыча угля по шахте, т	Количество выбираемой породы,				№
	до 10	10,1-17,0	17,1-24,0	24,1 и более	
до 680	4	5	6	7	1
681-1300	5	6	7	8	2
1301-2000	6	7	8	10	3
2001 и более	7	8	9	11	4
	а	б	в	г	№

П р и м е ч а н и е: I. Объем выбираемой породы за сутки определяется по формуле:

$$Q = \frac{P \cdot \Pi}{100}$$

где Q - объем выбираемой породы за сутки, т;
 P - объем угля, отгружаемый потребителю, т;
 П - процент видимой породы, подлежащей выборке. Определяется с помощью ситового анализа, проводимого в соответствии с ГОСТом.

У1. ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

§ 44. ОБСЛУЖИВАНИЕ КОММУТАТОРОВ

Содержание работ

Обслуживание коммутаторов и передаточных столов. Опрос абонентов, соединение и разъединение абонентских и соединительных линий. Выдача справок. Проверка качества слышимости разговора. Определение и устранение сложных повреждений на рабочем месте (неисправности шнуров, ключей, клапанов и сигнальных ламп). Прием заявок от абонентов о повреждениях и ведение учета повреждений.

Факторы, учтенные нормативами численности

I. Количество задействованных телефонных номеров

РТС. 2. Количество обслуживаемых передаточных столов.

Профессия рабочего

Телефонист местной (внутрипроизводственной) телефонной связи.

Таблица 36.

Нормативы численности на обслуживание коммутаторов, чел.-смен в сутки

Количество задействованных телефонных номеров РТС	До 199	200-299	300 и более
Норматив численности	4	5	6
	а	б	в

Таблица 37.

Нормативы численности на обслуживание передаточных столов, чел.-смен в сутки

Количество передаточных столов при АТС, шт.	1	2	3
Норматив численности	4	5	6
	а	б	в

Поправочный коэффициент

При обслуживании коммутаторов, имеющих менее 100 номеров, или передаточных столов, имеющих менее 20 соединительных линий на I стол, к нормативам численности табл.36, 37 (графа "а") применять $K=0,85$.

§ 45. ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ

Содержание работ

Осмотр, текущий осмотр и устранение неполадок в работе аппаратуры и сети телефонной и диспетчерской связи. Участие в монтаже и демонтаже шахтных телефонных и диспетчерских станций ЦБ и МБ (центральной и местной батарей), телефонной аппаратуры, высокочастотных радио-телефонных установок и установок для прямой связи, магистральных, распределительных и абонентских кабельных телефонных сетей. Установка и ремонт телефонных аппаратов у абонентов. Обслуживание многопарных кабелей и воздушных линий. Наблюдение за правильной эксплуатацией аппаратуры, линий и сооружений связи. Определение характера повреждений, нахождение и устранение их в аппаратуре и на линейно-кабельных сооружениях связи. Испытание и опробование коммутаторов, телефонной аппаратуры и других средств связи.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Монтированная емкость телефонной станции. 2. Ремонтная сложность оборудования. 3. Протяженность линий связи в шахте. 4. Количество задействованных подземных телефонных аппаратов, включенных в общешахтную телефонную станцию.

Профессии рабочих

Электрослесарь подземный.

Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования.

Таблица 38.

Нормативы численности на обслуживание средств связи автоматических телефонных станций, чел.-смен в сутки

Ремонтная сложность оборудования, баллы	Монтированная емкость станции, ном.					№
	до 200	201-500	501-1000	1001-1500	1501-2000	
До 100	-	1	2	3	4	1
101-300	1	2	3	4	5	2
301 и более	2	3	4	5	6	3
	а	б	в	г	д	е

Таблица 39.

Нормативы численности на обслуживание средств связи ручных телефонных станций, чел.-смен в сутки

Ремонтная сложность обслуживания, баллы	Монтируемая емкость станций, номеров		№
	до 500	свыше 500	
до 50	-	1	1
51-150	1	2	2
151 и более	2	3	3

а	б	№
---	---	---

Таблица 40.

Нормативы численности на обслуживание подземных средств связи, чел.-смен в сутки

Количество задействованных подземных телефонных аппаратов, включенных в обменную телефонную станцию	Протяженность линии связи в шахте, км					№
	до 10	10,1-15,0	15,1-20,0	20,1-30,0	30,1 и более	
До 50	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	1
51-100	1,5	1,5	2,0	2,5	3,0	2
101-150	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	3
151 и более	-	-	3,0	3,5	4,0	4

а	б	в	г	д	№
---	---	---	---	---	---

**Поправки к табличным нормативам
численности**

При обслуживании аппаратуры подземной магтной связи и сигнализации (БГУТ, ИГАС, створловая связь и др.) устанавливать дополнительную численность электрослесарей из расчета 1 чел.-смена в сутки на каждые 170 баллов ремонтной сложности аппаратуры.

П р и м е ч а н и я: I. Обслуживание и ремонт основного оборудования АТС и РТС учтены в монтированной емкости станций.

2. При наличии на телефонной станции оборудования АТС и РТС численность рабочих по обслуживанию и ремонту стационарного оборудования устанавливать по монтированной емкости АТС табл.36.

3. Численность рабочих на обслуживание и ремонт стационарного оборудования обособленной РТС установлена с учетом обслуживания источников питания и электроустройств.

При определении ремонтной сложности оборудования принимать:

2	I Наименование аппаратуры оборудования в линейных сооружениях связи	2 единица измерения	3 ремонтная сложность единицы оборудования, баллы

I	2	3
Автоматические и ручные телефонные станции		
1. Дополнительные станивы, не входящие в емкость АТС декадно-шаговой системы (П/ЛУГМ; П/ЛУГММ)	станив	8
2. Дополнительные станивы, не входящие в емкость АТС координатной системы	"	6
3. Станивы РСА АТС всех типов	"	3,5
4. Блокираторы	блокиратор	0,2
5. Испытательно-измерительный стол	стол	1,5
6. Система электроадресации: первичные часы	шт.	2
вторичные часы	"	0,4
сигнальные часы	"	0,4
7. Коммутатор местной связи (принимается к расчету только при совместном обслуживании АТС и РТС)	коммутатор	10
8. Станив к коммутатору	станив	7
9. Аппаратура шахтной автоматической телефонной связи (ШАТС и др.):		
станив	станив	15
коммутатор диспетчера	коммутатор	10

1	2	3
Радиосвязь и радиофикация		
Ю. Одноканальная радиорелейная станция (РРС-1)	станция	4
II. Комплект стационарных сооружений радиузла с питанием переменным током:		
мощностью до 100 Вт	комплект	7
мощностью свыше 100 Вт	"	16
I2. Комплект стационарных сооружений радиузла с питанием постоянным током (включая батареи и зарядные устройства):		
мощностью до 10 Вт	комплект	6
мощностью свыше 10 Вт	"	15
I3. Усилитель:		
мощностью до 100 Вт	усилитель	3
мощностью свыше 100 Вт	"	6
I4. Динамик, громкоговоритель	шт.	0,1
Телефонная связь		
I5. Телеграфный аппарат, телетайп	аппарат	10
I6. Вызывной прибор к телеграфному аппарату (УВП-2)	прибор	0,3
I7. Аппаратура тонального телеграфа:		
на кабельных линиях	канал	1,5
на воздушных линиях	"	3

продолжение

I	2	3
18. Усилитель тональной частоты	<i>канал</i>	2
19. Переходное устройство к телеграфному аппарату (УПДТА, ИСУ-ТА)	устройство	0,3
Диспетчерская связь и связь совещаний		
20. Стойка циркулярного вызова (СЦВ)	стойка	2
21. Стойка вызывного устройства (СВУ)	"	2
22. Станция магистральной связи совещаний	станция	12
23. Директорские и диспетчерские коммутаторы ("Шахтер", "Донбасс", САС-4, КД-18, КОС, ПОС и др.)	коммутатор	5
24. Концентратор	концентратор	2
Электропитающее оборудование и устройства		
25. Аккумуляторные батареи напряжением, В:		
24	батареи	9
48	"	18
60	"	23
80	"	25
120	"	33
220	"	55

1	2	3
26. Выпрямитель	выпрямитель	5
27. Преобразователь постоянного тока (ПАП, ПИ и др.)	преобразователь	5
28. Стойка автоматического регулирования напряжения (САРН)	стойка	5
29. Стабилизатор напряжения (типа С)	стабилизатор	0,5
30. Блок питания БЛАР-2	блок	2
31. Контактная сборка щелочных противоэлементов типа КСЩП	установка	2
32. Щит батарейный	щит	2,5
33. Щит автом азического переменного тока ЩПА	"	2,5
34. Щиты прочие	"	1
35. Стойка нагрузочных сопротивлений	стойка	2
36. Стойка электроосвещения	точка	0,1
37. Дистиллятор (ДС-6, ДС-10)	дистиллятор	2
38. Кондиционер воздуха комнатный	кондиционер	4

Линейные сооружения и
абонентские устройства

39. Кабель местной связи, проложенный в телефонной канализации и подвешенный на опорах (с учетом обслуживания кабельных ящиков и шкафов), емкость, пар, жил:

продолжение

1	2	3
до 10	км	1
до 50	"	3
свыше 100	"	7
40. Канализационные сооружения	кан.-км	5
41. Местные воздушные линии связи телефонной станции	"	3,2
42. Абонентное устройство (телефонный аппарат с розеткой и прозодкой до распределительной коробки):		
на кабельном вводе	устройство	0,2
на воздушном вводе	"	0,35

**Подземные средства связи
и сигнализации**

43. Аппаратура рисочастотной связи для подземного транспорта (ВГСТ, "Астра")	станция	10
44. Аппаратура стволочвой связи (АСМК, ШВС, ВЧСИ и др.)	"	10
45. Аппарат прямой связи (ТАК-4, АПК, ТАШ-МБ и др.)	аппарат	2

П р и м е ч а н и я: 1. В ремонтной сложности аппаратуры уплотнения учтены обслуживание и ремонт оборудования дистанционного питания и телеконтроля, коммутационного,

вводно-кабельного и унифицированного генератора, а также измерительных пультов и приборов.

2. При расчете нормативов численности и учету принимать только действующие средства связи.

УП. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

§ 46. Работы в шахтной ламповой

Содержание работ

При приеме, выдаче и зарядке светильников

Прием и осмотр светильников, самоспасателей и выдача их. Прием и выдача респираторов. Осмотр, чистка, перепроверка исправности дыхательной аппаратуры изолирующих кислородных респираторов. Промывка респираторов и просушка их. Заправка и зарядка светильников различных систем. Установка и зарядка аккумуляторных батарей на зарядных столах. Составление электролита и доливка до установленного уровня. Обслуживание зарядных агрегатов, наблюдение за показаниями контрольно-измерительных приборов. Регулирование процесса зарядки по показаниям приборов. Очистка светильников, контактных частей аккумуляторов от ржавчины, грязи, солей и щелочи. Проверка исправности светильников, сдача неисправных в ремонт и получение из ремонта. Выдача резервных и сигнальных

светильников и самоспасателей. Опломбирование светильников. Выдача и прием табельных жетонов с ведением учета спуска и выезда рабочих и составление отчетности. Ведение журнала учета светильников и самоспасателей. Уборка помещения ламповой и стеллажей.

При ремонте светильников и оборудования ламповой

Осмотр, текущий и средний ремонт электромеханического оборудования ламповой. Ремонт светильников и противопыльных респираторов. Контроль за исправным состоянием зарядных устройств. Опломбирование светильников. Подготовка сигнальных светильников. Покраска самоспасателей и написание рабочего номера на самоспасателях (при необходимости). Проверка самоспасателей на герметичность. Замена ремней на самоспасателях. Наполнение подушек метаном. Изготовление табельных жетонов взамен утерянных. Профилактический осмотр, текущий ремонт электромеханического оборудования ламповой. Ведение журнала ремонта светильников.

При ремонте и выдаче газоанализаторов

Прием, выдача и осмотр газоанализаторов. Раскладка и развешивание жетонов. Протирание футляров и приборов и установки их в ячейки. Проверка показаний приборов интерференционной картины и на взвешивание смеси.

Подготовка приборов к выдаче. Зарядка и контроль в процессе зарядки. Снятие футляров и одезание их при ремонте приборов. Замена поглощательных патронов, шлангов, цепочек, колпачков, лампочек, батареек, штуцеров, груш, стекла на окуляре. Продувка воздушной и газовой камер. Проверка груш и ремонт клапанов. Регулировка лампочек. Проверка прибора на герметичность манометрическим способом. Ремонт футляра и цепочки. Сдача газоанализаторов в заводской ремонт и получение после ремонта (с проверкой годности). Ведение журнала ремонта газоанализаторов. Уборка рабочего места.

Факторы, учитываемые нормативами численности

1. Количество светильников в эксплуатации.
2. Количество газоанализаторов в работе.

Профессии рабочих

Ламповщик.

Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования.

Таблица 41.

Нормативы численности на прием, выдачу, зарядку и ремонт светильников и оборудования ламповой, чел.-смен в сутки

Количество светильников в эксплуатации, шт.	до-500	501-700	701-900	901-1100	1101 и более	№
Норматив численности	5	6	7	8	9	
	а	б	в	г	д	№

Таблица 42.

Нормативы численности на ремонт и выдачу
газоанализаторов, чел.-смен в сутки

Количество газоана- лизаторов в работе, шт.	до 100	101- 200	201- 300	301 и более	№
Норматив численности	1	2	3	4	
	а	б	в	г	

§ 47. Замер горных выработок

Содержание работ

Переноска и установка маркшейдерских инструментов. Вы-
полнение вспомогательных работ при маркшейдерских и гео-
логических замерах. Закладка маркшейдерских знаков и реперов
в почве, кровле и боках выработки. Участие в съёмке выра-
боток и обработке маркшейдерских материалов. Очистка
маркшейдерских инструментов от грязи, пыли, влаги и выпол-
нение других работ по указанию маркшейдеров.

Факторы, учтённые нормативами численности

1. Среднегодовой объём проходки. 2. Среднемесячная
длина действующей очистной линии забоев.

профессия рабочего
Горнорабочий подземный.

Таблица 43.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Среднегодовой объем проходки, км	Среднемес. длина дейст. очистн. линии		№
	до 200	201 и более	
до 5,0	1	2	1
5,01 и более	2	3	2
	а	б	

Поправочный коэффициент

Для шахт, разрабатывающих сильно нарушенные пласты, а также тонкие пласты наклонного, крутонаклонного и крутого падения, к нормативам численности табл. 43 применять $K=1,2$.

П р и м е ч а н и е: Численность горнорабочих не должна превышать количество штатных единиц по должности "участковый маркшейдер".

§ 47. ОБСЛУЖИВАНИЕ ШАХТНЫХ КОТЕЛЬНЫХ

Содержание работ

Обслуживание паровых и водогрейных котлов и обеспечение

нормального режима топки. Питанию котлов водой. Ручная или механическая загрузка топлива. Обеспечение нормального режима горения путем своевременной шуровки, регулировки дутья и тяги. Наблюдение за уровнем воды в котлах, давлением пара, работой питающих и предохранительных приборов. Продувка котла, водомерного стекла, манометра и предохранительного клапана. Наблюдение за исправностью котлов и контрольно-измерительных приборов, за работой вспомогательного оборудования котельной (насосы, вентиляторы и т.д.) и состоянием парораспределительных устройств. Ручная или механизированная чистка топок и поддувала от золы и шлака. Планировка шлаковых и зольных отвалов. Удаление шлака водой или углекислотными растворами. Профилактический осмотр котлов, их вспомогательных механизмов, контрольно-измерительных устройств и участие в планово-предупредительном ремонте котлоагрегатов. Прием котлов и их вспомогательных механизмов из ремонта и подготовка их к работе. Учет расхода топлива.

Факторы, учтенные нормативам: численности

1. Количество котлов в работе. 2. Средняя площадь нагрева одного котла. 3. Вид топлива. 4. Способ подачи топлива в топку и удаления золы.

Профессии рабочих

Машинист (кочегар) котельной.

Зольщик.

**Нормативы численности
на обслуживание котельных, работающих на твердом
топливе:**

Таблица 44.

Средняя площадь нагрева одного котла. м ²	Количество котлов в работе			№
	I-2	3-4	5 и более	
	Норматив числен., чел.-смен в сутки			

При ручной подаче топлива в топку и ручном
или механизированном удалении золы

До 85	3	5	7	1
86 и более	3	6	9	2

При механизированной подаче топлива в топку
и механизированном удалении золы

До 200	3	6	9	3
201-250	5	7	10	4
261 и более	6	9	12	5

а	б	в	№
---	---	---	---

П р и м е ч а н и е: Нормативы численности установлены на одну котельную. При наличии на шахте двух и более обособленных котельных нормативы численности устанавливать на каждую котельную.

§ 49. ОБСЛУЖИВАНИЕ ШАХТНЫХ БАНЬ

Содержание работ

Уборка и мытье помещения (окоя, рам, стен, полов), оборудования бани. Контроль за исправным состоянием душевых установок, кранов, сеток, окон, лестничных клеток. Приготовление различных моющих и дезинфицирующих растворов. Наполнение бачков питьевой водой. Расстановка урн для мусора, чистка и дезинфицирование их. Уборка и дезинфицирование туалетов, душевых, гардеробных и других мест общего пользования в производственной бани. Выдача белья, мыла и полотенец, прием и сдача спецодежды, белья и полотенец в стирку. Сушка, спецодежды. Дезинфекция обуви.

Фактор, учтенный нормативами численности

Списочная численность трудящихся, пользующихся баней в течение суток.

Профессия раб чего

Рабочий производственных бань в угольной и сланцевой промышленности.

Таблица 45.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Списочная численность трудящихся, пользующихся баней в течение суток, чел.	Норматив численности	№
I	2	3

продолжение табл. 45

I	2	3
До 200	4	1
201-400	7	2
401-600	10	3
601-800	13	4
801-1000	15	5
1001 и более	17	6

Примечание. Нормативы численности табл. 45 рассчитаны при наличии самообслуживания в отделениях бань.

§ 50. Стирка спецодежды, ремонт спецодежды и спецобуви

Содержание работ

Присл и выдача белья, полотенец, спецодежды и спецобуви. Получение моющих средств, дозировка и загрузка химикатов и мыла в стиральные машины. Сортировка принятого для стирки белья по цвету и степени загрязненности. Стирка и дезинфекция белья, полотенец и спецодежды. Сушка, ремонт и глажение выстиранного белья, полотенец и спецодежды. Ремонт спецобуви. Поддержание оборудования в чистоте и исправном состоянии. Уборка поме-

цении. Оформление установленной документацией.

Фактор, учтенный нормативами численности
Списочная численность трудящихся, пользующихся спец-
одеждой в течение суток.

Профессии рабочих
Машинист по стирке спецодежды.
Обувщик по ремонту обуви.

Таблица 46.

Нормативы численности, чел.-омен в сутки

Списочная численность трудящихся пользующихся спецодеждой в течение суток, чел.	норматив численности	№
До 600	2	1
601-1500	3	2
1501 и более	4	3
2501 и более	5	4
3501 и более	6	5

П р и ч е ч а н и е: в случаях, когда стирка спецодежды и ремонт спецобуви производится не на шахте, а в специализированных предприятиях, численность рабочих не устанавливается.

§ 51. ОБСЛУЖИВАНИЕ КАФЕТЕРАЕВ И САТУРАТОРНЫХ УСТАНОВОК

Содержание работ

Приготовление газированной воды и выдача ее рабочим. Регулирование поступления углекислоты из баллона. работы кипятильника и холодильника. Наблюдение за показаниями контрольно-измерительных приборов. Осмотр и регулирование приборов и заправка сифонов сатураторной установки. Промывка, дезинфекция, наполнение фляг. Приготовление кофе или чая и выдача его рабочим. Наблюдение за работой кипятильника. Мытье и дезинфекция посуды. Уборка помещения сатураторной.

Фактор, учтенный нормативами численности

Численность трудящихся, обслуживаемых сатураторной и кафе-термом в сутки.

Профессия рабочего

Сатураторщик.

нормативы численности

I. На приготовление и выдачу газированной воды, кофе или чая:

Таблица 47.

Численность трудящихся, обслуживаемых сатураторной и кадеторией в сутки, чел.	норматив численности, чел.-смен в сутки	№
До 500	1	1
501-1500	2	2
1501 и более	3	3

2. На шахтах, где сатураторщик занимается только приготовлением газированной воды, кофе или чая, а отпуск этих напитков производится методом самообслуживания, численность сатураторщиков устанавливать исходя из расчета 1 человек в сутки на одну сатураторную установку.

§ 52. Текущий ремонт промышленно-производственных зданий и сооружений на поверхности шахт

Содержание работ

Содержание работ профессий рабочих определяется тарифно-квалификационным справочником.

Фактор, учтенный нормативами численности

Восстановительная стоимость промышленно-производственных зданий и сооружений на поверхности шахт.

Профессия рабочих

Столяр, плотник, каменщик, штукатур, маляр, стекольщик, горнорабочий.

Таблица 48.

Нормативы численности, чел.-смен в сутки

Восстановительная стоимость промышленно-производственных зданий и сооружений на поверхности шахт по ценам I/I-72г. млн.руб.	норматив численности	№
До 3,60	5	1
3,61-5,60	6	2
5,61-7,60	7	3
7,61 и более	8	4

Примечания: I. К промышленно-производственным зданиям и сооружениям относятся: здания административно-бытового комбината, ОТК, УОФ, сортировки, погрузки, котельной, мехмастерской, насосной, подъемной машины, вентиляторов, лебедок, породного угольного отвалов, бункеров погрузки угля в железнодорожные вагоны, здания складов, технических материалов, шахтные здания отвалов и пристройки к ним, галереи подстанций, здания загрузки породы в вагонетки подвесных дорог, очистных сооружений, медпункта, учебного пункта и столовой.

2. Нормативы учитывают трудозатраты на изготовление трапов, желобов, крутых лестниц и других изделий, а также на доставку необходимых материалов на поверхности шахт при производстве ремонтных работ.

§ 53. РАБОТЫ В ШАХТНЫХ ЛЕСНЫХ СКЛАДАХ

Содержание работ

Выгрузка леса из железнодорожных вагонов или с автомашины с укладкой в штабель. Выполнение вспомогательных работ связанных с выгрузкой леса. Разделка леса на рудстойки, распилы. Распиловка леса на пилорамах, круглохвильных станках. Погрузка леса в шахтные вагонетки ("козы"), автомашины и другие транспортные средства. Доставка (сопровождение) леса к стволу (штольне). Подклетка порожних вагонеток к месту погрузки леса и откаты груженых вагонеток. Погрузка-выгрузка оборудования, строительных и сыпучих материалов, лесовозврата и т.п.

Факторы, учтенные нормативами численности

1. Объем работ по распиловке леса. 2. Суточный расход леса.

Профессии рабочих

Машинист крана (крановщик)

Машинист электровоза.

Доставщик крепящих материалов в шахту.

Стропальщик.

Рамщик.

Грузчик.

Таблица 49.

Нормативы численности, чел.-сутки

Объем переработки леса, м ³ в сутки	суточный расход леса, м ³				№
	до 15	16-26	27-39	40 и более	
До 45	4	7	10	13	1
46 и более	7	10	13	16	2

а б в г №

Поправочный коэффициент

Нормативы численности табл.49 рассчитаны для складов с механизированной выгрузкой леса из железнодорожных вагонов или автомашин.

Для складов с ручной выгрузкой леса к нормативам численности, приведенным в таблице 49 при среднем месячном расходе леса применять: $K=1,09$;

**§ 54. УБОРКА ШАХТНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО
ПРИЛЕГАЮЩЕЙ К ЗДАНИЮ АДМИНИСТРАТИВНО-
БЫТОВОГО КОМБИНАТА**

Содержание работ

Уборка территории шахты, непосредственно прилегающей к зданию АБК. Устройство клумб на территории и уход за растениями.

Фактор учтенный нормативами численности
Количество административно-бытовых комбинатов.

Профессия рабочего

Уборщик (территории)

норматив численности

Численность уборщиков устанавливать исходя из норматива - один человек в сутки на каждый административно-бытовой комбинат.

§ 55. АВТОТРАНСПОРТНЫЕ РАБОТЫ

Содержание работ

Управление тракторами разных систем и мощностей при транспортировке различных грузов, машин, механизмов,

металлоконструкций и сооружений различного веса и габаритов с применением прицепных приспособлений или устройств. Заправка горючим и смазка трактора и прицепных устройств. Выявление и устранение неисправностей в работе трактора. Работа по перемещению угля на аварийных складах. Планировка территории.

Фактор, учтенный нормативами численности
Количество работающих тракторов (бульдозеров).

Профессии рабочих
Машинист бульдозера.
Тракторист.

норматив численности

Численность трактористов, машинистов бульдозеров устанавливается исходя из норматива — один человек в смену на каждый работающий трактор.

§ 56. ОБСЛУЖИВАНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Содержание работ

Ведение процесса очистки воды. Обслуживание, регулирование аппаратов и агрегатов очистки. Наблюдение за показаниями контрольно-измерительных приборов. При-

готовление хлорного раствора заданной концентрации. Направление раствора в смеситель. Набор пробы очищенной воды от сброса. Анализ воды на степень очищенности. Запись результатов анализа в журнал. Поддержание оборудования в надлежащей чистоте. Уборка помещений и территории. Очистка фильтров от осадков. Определение и устранение неисправностей в работе установок. Профилактический осмотр и текущий ремонт обслуживаемого оборудования и аппаратуры.

Фактор, учтенный нормативами численности
Вид очистных сооружений.

Профессия рабочих
Аппаратчик очистных сточных вод.
Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту
оборудования.

Таблица 50.
Нормативы численности, чел.-мен в сутки

Вид очистных сооружений	Норматив численности	№
Биологическая очистка	3	1
Типа КУ (компактная установка)	2	2
Механическая очистка (септики)	1	3

§ 57. УБОРКА СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
 АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО КОМБИНАТА
 ШАХТЫ

Содержание работ

Содержание в чистоте лестниц, коридоров, санузлов, площадок, помещений контор, кабинетов начальника и главного инженера шахты, начальников участков, общей и технической нарядной шахты. Мытье полов, удаление пыли, паутины, грязи со стен, потолков, дверей, окон, подоконников и радиаторов. Чистка и приведение в порядок металлических частей оборудования, перил, ручек, ограждений, досок объявлений и др. Прозеривание помещений контор, кабинетов и нарядной шахты. Снабжение работников конторы питьевой водой.

Фактор уточненный нормативами численности
 Убираемая площадь служебных помещений.

Профессия рабочего
 Уборщик производственных помещений.

Норматив численности
 на каждые 400 м² убираемой площади - I чел.-
 смена в сутки.

§ 28. ПОГРУЗКА УГЛЯ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВАГОНЫ

Содержание работ

Осмотр и очистка вагонов, исправление поврежденных стенов, полов, дверей и выполнение других работ по подготовке вагонов к загрузке. Открывание и закрывание точек (люков) бункеров вручную, с помощью лебедок и т.д. Поднятие и опускание точек. Управление механизмами, участвующими в процессах погрузки (питателями, конвейерами, лебедками, элеваторами и т.д.).

Шуровка угля в бункерах и пропуск его через тэчки в случае застревания. Подготовка состава к погрузке (закрывание люков и дверей вагонов, расторыхивание вагонов, очистка их от мусора). Растяжка каната тяговой лебедки и перецепка каната. Зачистка железнодорожных путей от просыпавшегося угля. Устранение мелких неисправностей механизмов.

Фактор, учтенный нормативами численности

Среднесуточная добыча угля по шахте.

Профессия рабочего грузчик
Нормативы численности, соответствующие добыче
Таблица 51.

Профессия рабочего	Среднесуточная добыча угля по шахте, тонн	Норматив численности	№
вручную	до 750	3	1
	751-1000	4	2
	1001-1250	5	3
	1251-1500	6	4
	1501 и более	7	5

О Г Л А В Л Е Н И Е

Общая часть	4
Нормативная часть	9

I. Производство и обслуживание взрывных работ

§ 1. Взрывные работы	9
§ 2. Работы в складах взрывчатых материалов в шахте	15

II. Электромеханическая служба в шахте и на поверхности

§ 3. Техническое обслуживание и ремонт оборудования добычного участка	17
§ 4. Техническое обслуживание и ремонт оборудования подготовительного участка	25
§ 5. Техническое обслуживание и ремонт подъемов и стволов	30

Общешахтное подземное оборудование

§ 6. Техническое обслуживание и ремонт насосных установок, водопроводов и воздухопроводов	34
§ 7. Техническое обслуживание и ремонт забойного оборудования	36
§ 8. Техническое обслуживание и ремонт общешахтного электротехнического оборудования и кабельной сети	39

- § 9. Техническое обслуживание и ремонт средств автоматизации 42
- § 10. Техническое обслуживание и ремонт аппаратуры по вентиляции и технике безопасности 45
- § 11. Техническое обслуживание и ремонт оборудования участка профилактических работ по технике безопасности 47

**Шахтный транспорт
(в шахте и на поверхности)**

- § 12. Техническое обслуживание и ремонт стационарных установок 50
- § 13. Техническое обслуживание и ремонт электровзвзов и контактной сети 54
- § 14. Зарядка батарей аккумуляторных электровозов . 56
- § 15. Техническое обслуживание и ремонт шахтных загнеток 57

**Общешахтное оборудование на
поверхности**

- § 16. Техническое обслуживание и ремонт вентиляторных установок 59
- § 17. Техническое обслуживание и ремонт стационарных компрессорных установок 61
- § 18. Техническое обслуживание и ремонт оборудования шахтных котельных 62
- § 19. Техническое обслуживание и ремонт общешахтного электротехнического оборудования, кабельной и воздушной сети электропередач. . 66

- § 20. Техническое обслуживание и ремонт средств автоматизации 69
- § 21. Техническое обслуживание и ремонт оборудования технического комплекса 72
- § 22. Техническое обслуживание и ремонт оборудования административно-бытовых комбинатов . 77
- § 23. Техническое обслуживание и ремонт оборудования канатно-подвесных дорог с кольцевым движением вагонеток 79
- § 24. Работы в шахтных электромеханических мастерских 81

Ц. Управление машинами и механизмами

- § 25. Управление конвейерами (питателями) 85
- § 26. Управление подъемными машинами 87
- § 27. Управление опрокидывателями 89
- § 28. Управление стационарными вентиляторными установками на поверхности 90
- § 29. Управление насосами шахтного водостлива . . 93
- § 30. Обслуживание распределительных щитов электродстанций и преобразователей в шахте и на поверхности 95
- § 31. Управление компрессорами 97
- § 32. Управление лебедками в шахте и на поверхности 99

IV. Работы, связанные с транспортированием грузов и перевозкой людей

- § 33. Обслуживание приемно-отправительных площадок наклонных горных выработок (уклоны, бремсберги) 103

§ 34. Прием и выдача грузов у ствола в шахте . . .	103
§ 35. Прием и выдача грузов у ствола на поверхности	105
§ 36. Транспортирование грузов у ствола в шахте .	107
§ 37. Транспортирование грузов у ствола на поверхности	110
§ 38. Транспортирование грузов электровозами . . .	112
§ 39. Выдача породы на плоский ствал	115
§ 40. Механизированная очистка вагонеток в шахте и на поверхности	117
§ 41. Содержание и ремонт путей и очистка водосточных канавок в горных выработках	118

У. Работы, связанные с контролем качества
продукции

§ 42. Браковка угля, набор, разделка и перевозка проб	121
§ 43. Выборка породы	123

VI. Телефонная связь

§ 44. Обслуживание коммутаторов	124
§ 45. Обслуживание телефонной связи	126

VII. Прочие работы

§ 46. Работы в шахтной ламповой	135
§ 47. Замер горных выработок	138
§ 48. Обслуживание шахтных котельных	139

§ 49. Обслуживание шахтных бань	I40
§ 50. Стирка спецодежды, ремонт спецодежды и спец- обуви	I43
§ 51. Обслуживание кафе: прием и сатураторных установок	I45
§ 52. Текущий ремонт промышленно-производствен- ных зданий и сооружений на поверхности шахт	I46
§ 53. Работы в шахтных лесных складах	I48
§ 54. Уборка шахтной поверхности непосредственно прилегающей к зданию административно- бытового комбината	I50
§ 55. Автотранспортные работы	
§ 56. Обслуживание очистных сооружений	I51
§ 57. Уборка служебных помещений	I53
§ 58. Погрузка угля в железнодорожные вагоны . .	I54

Заказ 4409

Подписано в печать 23.09.82

Объем 10 п. л.

Тираж 400