Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР

Центральная нормативно-исследовательская станция

Сборник

нормативных материалов по труду для предприятий и организаций жилищно-коммунального хозяйства РСФСР

Часть IV

Водопроводно-канализационное хозяйство

Часть V

Коммунальная энергетика



Москва 1980

Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР

Центральная нормативно-исследовательская станция

СБОРНИК

НОРМАТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ТРУДУ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

Часть IV. Водопроводно-канализационное хозяйство

Часть V. Коммунальная энергетика



Сборник нормативных материалов по труду для предприятий и организаций жилищно-коммунального хозяйства РСФСР. Ч. IV. Водопроводно-канализационное хозяйство. Ч. V. Коммунальная энергетика / МЖКХ РСФСР. Центр. нормат.-исследовательская станция. — М.: Стройиздат, 1980. — 111 с.

В разделе содержатся нормативы численности рабочих, занятых на работах по эксплуатации сетей, очистных сооружений и насосных станций водопровода и канализации, и типовые нормы на ремонт водопроводного и канализационного оборудования, также нормативы численности рабочих отопительных котельных, оборудованных водогрейными котлами.

Предназначен для инженерно-технических работников.

 $C\frac{30218-528}{047(01)-80}$ Инструкт.-нормат., 2 вып. — 98-80. 3401000000

ПРЕДИСЛОВИЕ

В соответствии с Основными направлениями развития народного хозяйства СССР на 1976-1980 годы осуществляются меры по дальнейшему улучшению нормирования труда на основе более широкого применения технически обоснованных норм.

Настоящий Сборник нормативных материалов содержит нормы времени, нормативы численности и предназначается для нормирования труда и расчета нормативов численности рабочих в

системе Минжилкомхоза РСФСР.

В основу данного Сборника положены утвержденные Госкомтрудом Совета Министров СССР и согласованные с ЦК профсоюза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых

предприятий действующие нормативные материалы.

При внедрении в производство перечисленных нормативных материалов необходимо руководствоваться приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР от 31 января 1973 г. № 42 «О повышении заработной платы рабочих и служащих и увеличении тарифных ставок и должностных окладов среднеоплачиваемых категорий работников, занятых в производственных отраслях жилищно-коммунального хозяйства и постановлением Госкомтруда от 3 октября 1975 г. № 245/П-17 «Об утверждении рекомендаций по организации нормирования труда и установлению новых и изменению действующих норм выработки, времени и обслуживания в производственных отраслях народного хозяйства».

Сборник разработан Центральной и Тюменской нормативноисследовательскими станциями во исполнение приказа Министра МЖКХ РСФСР от 23 июля 1976 г. № 344.

Руководитель темы Е. М. Добрусина (ЦНИС мжкх РСФСР), ведущие исполнители Л. А. Косачева (ЦНИС МЖКХ РСФСР); ответственный за выпуск С. А. Денисов (ЦНИС МЖКХ $PC\Phi CP).$

Замечания и предложения по настоящему Сборнику просим направлять по адресу: 105037, Москва, Измайловский проспект, д. 57, Центральная НИС МЖКХ РСФСР.

В СССР с 1 января 1980 г. вводится в действие Международсистема единиц (СИ).

Обозначения физических величин в Сборнике приведены в соответствие со Стандартом СЭВ 1052-78 «Метрология. Единицы физических величин» и постановлением Госстандарта СССР от 6 апреля 1979 г. Наименования физических величин сохранены такими, как в оригинале входящих в настоящий Сборник документов.

Часть V. Коммунальная энергетика

НОРМАТИВЫ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОЧИХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ, ОБОРУДОВАННЫХ ВОДОГРЕЙНЫМИ КОТЛАМИ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Настоящие нормативы предназначены для расчета численности и организации рациональной загрузки рабочих, занятых обслуживанием отопительных котельных, оснащенных секционными водогрейными котлами различных типов, рассчитанными на нагрев воды до 115°С и работающими на газообразном, твердом и жидком топливе.

Нормативами предусматривается явочная численность в сутки электромонтеров по обслуживанию электрооборудования, слесарей-ремонтников, зольщиков, электросварщиков ручной сварки, аппаратчиков химической водоочистки, машинистов насосных установок и явочная численность в смену машинистов (кочегаров) котельной.

В основу разработки нормативов положены фотохронометражные наблюдения, данные предприятий о фактической численности рабочих и объеме выполняемых работ, материалы изучения организационно-технических условий выполнения работ и организации труда рабочих.

Нормативы численности разработаны с учетом продолжительности рабочей смены 8 ч, наиболее полного и рационального использования рабочего времени при обеспечении рабочих необходимым оборудованием и приспособлениями применительно к характеру выполняемой работы и нормальных условий труда.

В каждом разделе нормативной части сборника приведены примеры расчета численности рабочих, обслуживающих отопительные котельные, описание организации труда рабочих и рабочих мест.

По настоящим нормативам численность машинистов (кочегаров) и зольщиков следует определять для каждой котельной в отдельности.

Численность слесарей-ремонтников, электромонтеров по обслуживанию электрооборудования, электросварщиков, аппаратчиков химводоочистки может устанавливаться для каждой котельной в отдельности (при значительных объемах работы), а также для группы котельных, объединенных по территориальному признаку (зоне обслуживания).

При расчете численности рабочих по профессиям на основе нормативов дробная численность округляется до ближайшего целого числа. В тех случаях, когда численность округляется в сторону увеличения, по усмотрению администрации предприятия с учетом организационно-технических условий выполнения работ в обязанности рабочим вменяется выполнение дополнительных функций.

В тех случаях, когда участки обслуживаются меньшим количеством рабочих, чем это предусматривается настоящими нормативами, и при этом выполняется необходимый объем работ и соблюдаются требования техники безопасности, сохраняется фактическая численность рабочих.

Наименования профессий в настоящем Сборнике указаны в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуски I, II), утвержденным постановлениями Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы от 14 января 1969 г. за № 24 и от 21 января 1969 г. за № 22.

До введения нормативов необходимо привести организационно-технические условия на участках обслуживания в соответствие с предусмотренными в сборнике и осуществить производственный

инструктаж рабочих.

При внедрении на предприятиях более прогрессивной организации труда, чем это предусмотрено нормативами, следует разрабатывать и вводить в установленном порядке местные нормативы численности, соответствующие более высокой производительности труда.

НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

§ 1. Слесари-ремонтники и электромонтеры по обслуживанию электрооборудования

Организация труда. Слесарь-ремонтник и электромонтер в течение рабочей смены выполняют комплекс текущих работ, обеспечивающих бесперебойную работу оборудования. Периодический осмотр оборудования и его ремонт проводятся в соответствии с графиком ремонта, утвержденным руководством предприятия.

Для рационального использования рабочего времени слесарейремонтников и электромонтеров в зависимости от степени их занятости им может быть поручено обслуживание двух и более котель-

ных.

Рабочие места слесарей-ремонтников и электромонтеров размещаются в специально отведенном помещении в одной из обслуживаемых ими котельных.

Рабочее место слесаря-ремонтника оборудуется верстаком, снабженным кассетами для технической документации и ящиками для расположения инструмента. К верстаку прикрепляются тиски. Кроме верстака, на рабочем месте слесаря-ремонтника имеется поворотный стул с регулируемой высотой, стеллаж для хранения деталей, шкаф для хранения инструмента и приспособлений.

Слесарь-ремонтник должен иметь необходимый набор инструмента: молотки слесарные, зубило, крейцмейсель, напильники, надфели, линейки, штангенциркуль, сверла, пассатижи, ключи гаечные, отвертки, ножовки ручные, бруски абразивные, ванночку для промывки деталей, бумагу наждачную, обтирочный материал.

Для поддержания чистоты и порядка на рабочем месте долж-

ны быть вегошь, щетка, совок, ящик для отходов.

Рабочее место электромонтера оборудуется верстаком с тисками, поворотным стулом с регулируемой высотой. Верстак оснащен испытательным стендом, на который подводится розетка от сети для подключения паяльника, ручного освещения и т. д., а также выдвижными ящиками для хранения электрослесарного и мерительного инструмента, приборов. Над верстаком вывешиваются месячные и годовые графики планово-предупредительных ремонтов.

На рабочем месте размещаются электроизмерительные прибо-

Таблица 1. Нормативы численности слесарей-ремонтников

								Коли	чество	единиц	ремон	тной с.	ложнос	ти							
Количе- ство физи- ческих единиц оборудо- вания	до 100	101—150	151—200	201—250	251—350	351—450	451—550	551—700	701—850	851—1000	1001—1200	1201—1450	1451—1750	1751—2100	2101—2500	2501—3000	30013550	3551—4250	4251—5000	2001—6000	60017000
		Нормативы численности рабочих																			
До 50	0,34	0,43	0,5	0,56	0,65	0,77	0,89	0,94	1,23	1,41	1,62	1,9	2,23	2,63	3,09	_	_	-	_	_	
5170	0,43	0,56	0,63	0,69	0,78	0,9	1,02	1,17	1,36	1,54	1,75	2,03	2,36	2,76	3,22	3,77	-		-	-	
71—100	0,57	0,71	0,78	0,84	0,93	1,05	1,17	1,32	1,51	1,69	1,9	2,18	2,51	2,91	3,37	3,92	4,55	_	-	-	-
101—150	0,69	0,86	0,93	0,99	1,08	1,2	1,32	1,47	1,66	1,84	2,05	2,33	2,66	3,06	3,52	4,07	4,7	5,47	_		
151—200	0,82	1,02	1,09	1,15	1,24	1,36	1,48	1,63	1,82	2,00	2,21	2,49	2,82	3,22	3,68	4,23	4,86	5,63	6,51	-	-
201250	-	1,18	1,25	1,31	1,4	1,52	1,64	1,79	1,98	2,16	2,37	2,65	2,98	3,38	3,84	4,38	5,02	5,79	6,67	7,74	-
251—300	-	1,37	1,44	1,5	1,59	1,71	1,83	1,98	2,17	2,35	2,56	2,84	3, 17	3,57	4,03	4,58	5,21	5,98	6,86	7,93	9,15
301—400	-	1,86	1,93	1,99	2,08	2,2	2,32	2,47	2,66	2,84	3,05	3,33	3,66	4,06	4,52	5,06	5,7	6,47	7,35	8,42	9,64
401—500	-	_	2,19	2,26	2,35	2,47	2,59	2,74	2,93	3,01	3,32	3,6	3,93	4,33	4,79	5,34	5,97	6,74	7,62	8,69	9,91
501—600	-	_	2,49	2,55	2,64	2,76	2,88	3,03	3,22	3,4	3,61	3,89	4,22	4,62	5,08	5,63	6,26	7,03	7,91	8,98	10,2
601—700	-	_	2,89	2,95	3,04	3,16	3,28	3,43	3,62	3,8	4,01	4,29	4,62	5,02	5,48	6,03	6,66	7,43	8,31	9,38	10,6
701—800	-	_	_	3,45	3,54	3,66	3,78	3,93	4,12	4,3	4,51	4,79	5,12	5,52	5,98	6,53	7,16	7,93	8,81	9,88	11,2
801—900	-	-	-	_	-	4,1	4,3	4,45	4,64	4,82	5,03	5,31	5,64	6,04	6,5	7,05	7,68	8,45	9,33	10,4	11,6
901-1000	-	_			_	-	_	4,98	5,17	5,35	5,56	5,84	6,17	6,57	7,03	7,58	8,21	8,98	9,86	10,9	12,2

ры (вольтметр, амперметр, ваттметр, щуп для определения наличия тока и напряжения).

Отремонтированная электрическая аппаратура хранится в специальных стеллажах с раздвижными дверцами. Для запасных частей к электрической аппаратуре предусмотрен также стеллаж, на каждом ящике которого помещена указательная табличка с наименованием деталей, хранящихся в нем.

При ремонте электроаппаратуры применяются следующие инструменты и контрольно-измерительные приборы: набор слесарного инструмента, набор щупов, набор калибров, электропаяльник, контрольная лампа, а также набор защитных средств, предусмотренных правилами по технике безопасности.

Состав работы. Обеспечение нормальной и бесперебойной работы всего оборудования котельной. Проведение технического осмотра, устранение всех обнаруженных повреждений, профилактический и текущий ремонт оборудования.

Пример расчета численности рабочих. Для определения числен-

ности слесарей и электромонтеров необходимо:

1. Составить перечень всего технологического оборудования и электрооборудования с указанием типа, мощности.

2. Пересчитать оборудование в условные единицы ремонтной

сложности (категории ремонтной сложности даны в прил. 1).

3. По установленному количеству физических единиц и количеству единиц ремонтной сложности оборудования, скорректированному на коэффициент сменности, определить норматив численности слесарей-ремонтников по табл. 1, электромонтеров — по табл. 2.

Пример. Определить численность слесарей-ремонтников котельной. Количество физических единиц оборудования, обслуживаемого слесарями-ремонтниками, — 420, количество единиц ремонтной сложности оборудования — 600, коэффициент сменности — 1.

Таблица 2. Нормативы численности электромонтеров по обслуживанию электрооборудования

	ш	ocary.	MADGIII	no sace	ripuoot	рудован	INA		
}		1	Количе	ство ед	иниц 1	емонтн	ой слож	ности	
Количество физических единиц обору- дования	до 200	201—400	401—600	601—800	801-1000	1001—1300	1301—1700	1701—2100	2101—2600
			Но	рматив	ы числ	енности	рабочи	ĸ	
## To 100 101—120 121—150 151—180 181—210 211—250 251—300 301—350 351—400 401—470 471—550 551—650 651—750 751—900 901—1100 1101—1200 1201—1400 1401—1600	0,69 0,82 0,95 1,1 1,26 1,44	0,82 1,03 1,19 1,38 1,58 1,58 2,09 2,42 2,74	0,99 1,24 1,4 1,59 1,79 2,3 2,63 2,63 3,34 3,82	1,16 1,45 1,61 1,8 2,00 2,2 2,51 2,816 3,55 4,03 4,61 5,26	1,32 1,65 1,81 2,0 2,2 2,4 2,71 3,34 3,75 4,23 4,23 4,81 6,27 7,4 8,37	1,53 1,91 2,07 2,26 2,66 2,97 3,62 4,49 5,07 5,72 6,53 7,66 8,63 9,59	2,27 2,43 2,62 3,02 3,33 3,66 3,98 4,35 5,43 6,89 8,02 8,99 9,95 11,2	2,85 3,04 3,24 3,46 3,75 4,08 4,4 4,79 5,85 6,7,31 8,44 9,41 10,3	3,93 4,22 4,55 4,87 5,26 5,32 6,98 7,78 8,91 9,88 10,8

По табл. 1, исходя из количества единиц ремонтной сложности оборудования, скорректированного на коэффициент сменности (600×1), и количества физических единиц оборудования (420), определяем норматив явочной численности слесарей-ремонтников, который для данного случая будет равен 2,74.

§ 2. Машинисты (кочегары) котельных

Организация труда. Нормативами данного параграфа охватываются машинисты (кочегары) котельных, работающих на газообразном, жидком и твердом топливе.

В обязанности машинистов (кочегаров) входит комплекс работ, обеспечивающих безопасное обслуживание водогрейных котлов, установленных в отопительных котельных и предназначенных для снабжения теплом жилых и общественных зданий, т. е. поддержание необходимой температуры теплоносителя для обеспечения равномерного тепла в помещениях; обеспечение полного сгорания топлива путем регулирования притока воздуха и топлива (газ, мазут), а также правильная загрузка, шуровка и своевременная очистка топок котлов от шлака (золы).

Для котлов, работающих на твердом топливе, предусмотрена подвозка угля на небольшие расстояния (до 100 м) в опрокидных вагонетках или тачках.

Разгрузка угля путем опрокидывания вагонеток или тачек, а также загрузка угля в топки котлов производятся вручную.

Прием и сдача смены машинистами (кочегарами) должна проводиться с соблюдением требований правил внутреннего распорядка.

В сменном журнале ведется запись показаний приборов, результатов работы котлов, котельного оборудования, а также приема и сдачи смены.

Рабочее место машинистов (кочегаров) оборудуется в помещении котельной или же в отдельном помещении, непосредственно связанном с котельной. Основной организационной оснасткой рабочего места является: стол, стул, инструментальная тумбочка, стеллаж для хранения длинномерных инструментов, часы, телефон. У постоянного места нахождения персонала, управляющего работой котлоагрегатов, устанавливаются дистанционные устройства, показывающие температуру наружного воздуха, температуру горячей и обратной воды, давление воды перед насосом и за ним. В инструментальной тумбочке хранится набор слесарных инструментов, ветошь, сальниковая набивка, сурик, ключи трубные № 2 и 3.

Кроме того, на рабочем месте необходимо иметь клещи шведские № 3, термометр для измерения наружного воздуха, фонарь «летучая мышь», ведро, кувалду, шланг. При обслуживании котлов, оборудованных колосниковыми решетками, необходимо иметь лопаты для забрасывания угля, кочерги плоские, острые (резаки), гребни, лом длиной 1,5 м, пики.

Состав работы. Обеспечение безопасного и экономичного режима работы котлоагрегатов, регулирование подачи топлива в зависимости от нагрузки котлов:

для котлов, работающих на газообразном топливе, — путем изменения давления газа, количества работающих горелок, тяги, подачи воздуха;

при работе котлов на жидком топливе — регулирование тонкости распыления топлива и подачи воздуха;

при работе котлов на твердом топливе — забрасывание угля на колосниковую решетку небольшими порциями поочередно через каждую дверцу с соблюдением высоты слоя, установленной исходя из режима работы котлов, доставка топлива в котельную со склада.

Наблюдение за нормальным уровнем воды в верхнем барабане, за показаниями контрольно-измерительных приборов, а также периодическая продувка водомерных стекол.

В небольших котельных, работающих на твердом топливе и не имеющих зольщиков, периодическая чистка колосниковой решетки и удаление шлака (золы) в бункер или на рабочую площадку с заливкой его водой.

Ведение записей в журнале проводится в строгом соответствии с производственными инструкциями.

Пример расчета численности машинистов (кочегаров) котельной. Для определения численности машинистов (кочегаров) в смену необходимо:

- 1. Установить количество работающих котлов.
- 2. Определить производительность котлов или подсчитать количество сжигаемого топлива в смену в условных единицах.

Переводные эквиваленты натурального топлива в условное даны в прил. 2.

3. Определить норматив численности машинистов (кочегаров) по табл. 3 и 4.

Таблица 3. Нормативы численности машинистов (кочегаров) котельных, работающих на газообразном и жидком топливе

Количе-		Про	оизводите	ельность ра	аботающих	котлов, Гка	л/ч
ство рабо- тающих	до 1	2-8	9—15	16—30	31—50	51—75	76—100
котлов			Нормати	вы числен	ности рабоч	их в смену	
1	0,69	0,86	0,90		_	_	_
3	0,86 1,29	1,08	1,13	1,20 1,73	1,84		_
4 5		2,13 2,65	2,18	2,25 2,77	2,37 2,89	2,52 3,04	_
6	_	3,18	3,22	3,30	3,42	3,57	3,73
7 8	_	3,70 4,23	3,75 4,27	3,82 4,35	3,94 4,46	4,09 4,62	4,26 4,78
9 10	_	4,75 5,27	4,80 5,32	4,87 5,39	4,99 5,51	5,14 5,66	5,31 5,83

Таблица 4. Нормативы численности машинистов (кочегаров) котельных, работающих на твердом топливе

	Объем условного топлива, т, сжигаемого в смену									
Количество котлов	до 0,5	0,6-4	4,1-9	9,1-15						
	Нормативы численности рабочих в смену									
1 2	0,93 1,16 1,76	0,95 1,19	0.97 1,22	1,00 1,25						
3 4 5	1,16 1,76 2,33 2,93	1,19 1,78 2,36 2,95	1,80 2,39 2,97	1,84 2,42 3,01						

	Объем усл	ювного топлив	а, т, сжигаем	ого в смену
Количество котлов	до 0,5	0,6-4	4,1—9	9,1-15
	Норма	ативы численн	ости рабочих	в смену
6		3,53	3,56	3,59
7 8		4,12 4.70	4,14 4,73 5,32	4,18 4,76
9 10		3,53 4,12 4,70 5,29 5,88	5,32 5,91	3,59 4,18 4,76 5,3 <u>5</u> 5,95

Пример 1. Определить численность машинистов (кочегаров) котельной, работающей на газообразном топливе. Количество работающих котлов — 4, производительность котлов — 4,5 Гкал/ч.

По табл. 3, исходя из количества работающих котлов (4) и производительности котлов (4,5), определяем норматив численности машинистов (кочегаров), который для данной котельной будет равен 2.13.

Расчет численности машинистов (кочегаров) котельной, работающей на жидком топливе, аналогичен.

Пример 2. Определить численность машинистов (кочегаров) котельной, работающей на твердом топливе. Количество работающих котлов — 3, количество сжигаемого топлива в смену — 3,5 т.

По табл. 4, исходя из количества сжигаемого топлива в смену (3,5) и количества работающих котлов (3), определяем норматив явочной численности машинистов (кочегаров), который для данной котельной будет равен 1,78.

§ 3. Зольщики

Организация труда. Зольщик в течение рабочей смены выполняет следующий комплекс работ: удаление вручную шлака (золы) из топок водогрейных котлов, транспортировку шлака (золы) за пределы котельной с применением опрокидных вагонеток или тачек, гашение шлака водой или углекислотными растворами, разравнивание поверхностей отвалов. Рабочий следит за состоянием транспортных средств и ограждающих устройств отвалов.

Рабочее место зольщика должно быть расположено в одном помещении с машинистом (кочегаром) котельной. Зольщик должен иметь необходимый набор приспособлений: лопаты совковые, кочерги плоские, ломы, ведра, тачки, шланги, метлы.

Состав работы. Удаление шлака (золы) из топок водогрейных котлов. Транспортировка шлака (золы) за пределы котельной с помощью простых транспортных средств (тачек, тележек, вагонеток). Гашение шлака, разравнивание поверхностей отвалов, очистка путей и дорог, по которым транспортируется шлак (зола). Подноска и относка инструмента, инвентаря и приспособлений, применяемых при золошлакоудалении.

Пример расчета численности зольщиков. Для определения численности зольщиков котельной необходимо:

- 1. Установить количество работающих котлов.
- 2. Подсчитать количество удаляемого шлака (тонн в сутки).
- 3. Определить норматив численности зольщиков по табл. 5.

Таблица 5. Нормативы численности зольщиков

Количе-	Қоличество удаляемого шлака (золы), т										
ство ра- ботающих	0,5-1,0	1,1—2	2,1—3	3,1-4	4,1—5	5,16	6,1—7				
котлов	Нормативы численности рабочих										
2 3—4 5—6 7—8 9—10	0,35 0,4 0,44 0,48 0,52	0,69 0,74 0,78 0,82 0,90	1,11 1,16 1,2 1,24 1,35	1,53 1,58 1,62 1,66 1,80	1,95 2 2,04 2,08 2,26	2,37 2,42 2,46 2,5 2,72	2,78 2,83 2,87 2,91 3,17				

Пример. Определить численность зольщиков отопительной котельной. Количество работающих котлов 4, количество удаляемого шлака в сутки 2 т.

По табл. 5, исходя из количества работающих котлов (4), количества удаляемого шлака в сутки (2 т), определяем норматив численности зольщиков, который для данной котельной равен 0,74.

§ 4. Аппаратчики химводоочистки

Организация труда. Аппаратчик химводоочистки в течение рабочей смены выполняет комплекс текущих работ для поддержания определенных норм солесодержания и щелочности питательной воды.

Нормативами предусмотрена обработка питательной воды по схеме «натрийкатионирование» с заправкой и промывкой солерастворителей, регенерацией фильтров и наблюдением за качеством воды, взятой на анализ из фильтров, питательных баков и котлов.

Рабочее место аппаратчика химводоочистки размещается в специально отведенном помещении, где установлены фильтры и солерастворители. Рабочее место должно быть оборудовано стендом с приборами для проведения анализов, столом конторским, стулом, шкафом для хранения химических препаратов и реактивов.

Аппаратчик химводоочистки должен иметь набор инструментов и приспособлений: ключи гаечные и разводной, щетку металлическую, химические приборы и посуду, рукавицы, ведра.

Для поддержания чистоты и порядка на рабочем месте необходимо иметь щетку, ветошь, совок и урну для мусора.

Состав работы. Приготовление химических реактивов. Отбор проб воды на анализ из котлов, фильтров, питательных баков, конденсата из конденсационного бака, сетевой воды с записью результатов в сменном журнале. Наблюдение за уровнем воды в питательных баках. Взрыхление фильтров, заправка и промывка солерастворителей, проведение регенерации фильтров.

]				Колич	ество	анал	изов	в сут	ки			
Производи- тельность котлов, Гкал/ч	01	13	16	6	24	99	35	40	50	8	8	88	100
Производу тельность котлов, Гкал/ч	잁		1	17	Š	8	31	36	14	15	19	-12	8 9
<u> </u>				1 –		,,	(")	(-)	1 7	! 4	<u> </u>		<u> </u>
도하정도				H	ормат	ивы ч	ислен	ности	рабо	ХИР			
77 - 1	0.07		0.24	0.00	0.46	10.54	0.64	0.70	0.04				<u> </u>
До 1 1,1—2	$\begin{bmatrix} 0,27 \\ 0,3 \end{bmatrix}$	0,31	0,34	0,39	0,46	0,54	0,64	0,72	0,84 1,05	1,25	1,45		
2, 1—3	0,36	0.45	0.51	0.57	0.65	0,76	0,88	0,93	1,13	1,33	1,53	1,79	_
3,1-4	0,46	0.53	0.59	0.65	0,73	0,84	0.96	1,06	1,21	1,41	1,61	1,87	2,17
3,1—4 5—6	0,53	0,69	0,75	0,81	0,89	1,0	1,12	1,22	1,37	1,57	1,77	2,03	2,33
7—8 9—11	0,68	0,85	0,91	0,97	1,05	1,16	1,28	1,38	1,53	1,73	1,93	2,19	2,49
9—11 12—14	0,85	1,06	1,12	1,18	1,26	1,37	1,49 1,73	1,59 1,83	1,73 1,98	1,94 2,18	2,14	2,4	2,7
12—14 15—18	1,04 1,27	1,3 1,59	1,36	1,42 1,71	1,5 1,79	1,61 1,9	2,02	2,12	2,27	2,10	2,38 2,67	2,64 2,93	2,94 3,23
19—16 19—24	1,21	2,0	2,06	2,12	2,2	2,31	2,43	2,53	2,68	2,88	3.08	3,34	3,64
25-30	_		2,55	2,61	2,69	2.8	2,92	3,02	3,17	3,37	3,57	3,83	4,13
31-40	_	-	_	3,26	3,34	3,45	3,57	3,67	3,82	4,02	4,22	4,48	4,78
4160		_	_	4,49	4,57	4,68	4,8	4,9	5,05	5,25	5,45	5,71	6,01
61—75	-	-	_	_	6,0	6,11	6,23	6,33	6,48	6,68	6.88	7,14	7,44
76—100	ı —	-	-	- 1	_	7,7	7,82	7,92	8,06	8.27	8,47	l 8,73 J	9,03

Пример расчета численности аппаратчиков химводоочистки. Для определения численности аппаратчиков химводоочистки необходимо:

- 1. Определить производительность котлов.
- 2. Подсчитать количество анализов, производимых в течение суток (в зависимости от качества воды и в соответствии с условиями производства работ). Перечень анализов дан в прил. 3.
- 3. Определить норматив численности аппаратчиков химводо-очистки по табл. 6.

Пример. Определить численность аппаратчиков химводоочистки котельной. Производительность котлов 15 Гкал/ч, количество анализов в сутки 54.

По табл. 6, исходя из производительности котлов (15) и количества анализов (54), определяем норматив численности аппаратчиков химводоочистки, который для данной котельной равен 2,47.

§ 5. Электросварщики ручной сварки

Организация работ. Основными функциями электросварщика ручной сварки является производство сварочных работ при ремонте котельного оборудования.

Рабочее место электросварщика размещается в специально отведенном помещении и оборудуется верстаком, подъемно-поворотным стулом, вытяжным колпаком, защитным экраном, сварочным трансформатором, установленным вне помещения, инструментальной тумбочкой и простейшими грузоподъемными устройствами (тали, домкраты).

При выколнений электросварочных работ сварщик должен быть обеспечен следующей технологической оснасткой: щитком или маской предохранительной со сменными светофильтрами, щеткой стальной, молотком слесарным, плоскогубцами комбинированными с диэлектрическим покрытием, ключом гаечным разводным, напильником плоским, зубилом, пеналом для хранения электродов, электрододержателем, проводами для электросварки, электродами. Для поддержания чистоты и порядка на рабочем месте электросварщика должны быть: ветошь, щетка, совок, ящик для отходов. Электросварщик обеспечивается также передвижным рабочим местом, представляющим собой портативный ящик с набором необходимой технологической оснастки.

Состав работы. Получение задания. Подноска электродов, щитка, держателя и другой необходимой для ведения работ оснастки. Регулирование силы тока: Выполнение сварочных работ. Обслуживание электросварочной установки. Уборка инвентаря и инструмента.

	Количество единиц ремонтной сложности									
Количество физических единиц обору- дования	до 300	301—900	9011700	1701—2900	2901—4500	4501—7000				
		H	Іормативы ч	исленности	рабочих					
До 100 101—135 136—170 171—200 201—250 251—300 301—350 351—400 401—500 601—700 701—800 801—900 901—1000	0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,43 0,49 0,66 0,76	0,22 0,26 0,30 0,35 0,41 0,47 0,54 0,71 0,81 0,92 1,06 1,23	0,29 0,33 0,38 0,43 0,48 0,48 0,61 0,78 0,88 0,99 1,14 1,30 1,49 1,71	0.43 0.48 0.53 0.58 0.64 0.71 0.88 0.98 1,10 1,24 1,40 1,59 1,81		1,25 1,36 1,47 1,61 1,78 1,96 2,18				

Таблица 7. Нормативы численности электросварщиков

Пример расчета численности электросварщиков. Для определения численности электросварщиков необходимо:

- 1. Составить перечень всего котельного оборудования.
- 2. Пересчитать оборудование в условные единицы ремонтной сложности.
- 3. Определить норматив численности электросварщиков по табл. 7, исходя из установленного количества физических единиц и количества единиц ремонтной сложности оборудования.

Пример. Определить численность электросварщиков котельной. Количество физических единиц оборудования 570. Количество единиц ремонтной сложности оборудования 600.

По табл. 7, исходя из количества физических единиц оборудования (570) и единиц ремонтной сложности (600), определяем норматив численности электросварщиков, который для данного случая будет равен 0,92.

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И КАТЕГОРИИ РЕМОНТНОЙ СЛОЖНОСТИ

Таблица 1. Электродвигатели до 500 В

		Д	ля электродвигате:	лей
Мощность электро- двигателей, кВт	с кор	ихронных юткозамкну- и роторюм	асинхронных с фазовым рото- ром, взрывобез- опасных и кра- новых	коллекторных машин постоян- ного и перемен- ного тока
		Катего	ория ремонтной сло	жности
До 0,6 0,6—3,0 3,1—5,0 5,1—10,0 10,1—15,0 15,1—20,0 20,1—30,0 30,1—40,0 40,1—55,0 55,1—75,0 75,1—100,0 100,1—125,0		11,33 1,66 2,11 2,66 3,1 3,7 4,4 5,0 8,0	1,3 1,7 2,4 3,8 4,5 5,2 6,0 7,0 8,0 9,0	1,6 2,5 3,4 4,3 5,2 6,1 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0
125,1—155,0 155,1—180,0 180,1—215,0 215,1—240,0 240,1—280,0 280,1—320,0		9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0	11,0 12,0 13,0 14,0 16,0 18,0	13,0 14,0 15,0 16,0 18,0 20,0

Таблица 2. Высоковольтные электродвигатели

	Электродви	га тели
Наименование оборудования	с короткозамкнутым ротором	с фазовым ротором
	Категория ремонт	ной сложности
Асинхронные электродвигатели мощностью, кВт: до 100 150 230 300 350 450 525 625 700 850 1000 1200 Синхронные электродвигатели мощностью, кВт: 200 300 360 470 520 600 700	8 10 14 18 20 25 30 35 40 45 50 60	10 13 18 23 26 33 39 46 52 58 65 78 28 33 35 40 45 50 55
870		60

Таблица 3. Высокочастотные генераторы и электрокары

Наименование оборудования	Категория ремоняной сложности		
Преобразователи высокой частоты мощ- ностью, кВт:			
10 30	6 10		
60	13 18		
250	27		
Высокочастотные установки с ламповым ге- нератором мощностью трансформат ра, кВ·А			
10	10		
30 100	12 15		
Электрокары грузоподъемностью, т:	·		
1 2 и более	2 3		

Таблица 4. Пускорегулирующая аппаратура, измерительные приборы и автоматика

Наименование оборудования	Категория ремониной сложности	
Магнитные пускатели для электродвигателя мощностью, кВт:		
15	0,5	
30 55	0,8	
75	1,2 1,5	
Контакторы с током, А:	1,00	
до 600	1,3	
1000	2,5	
Воздушные автоматы с током, А:	2.0	
200	2,0 2,5	
600	3.0	
800	3,5	
1500	4,0	
Контролеры с сопротивлением для электро-		
двигателей мощностью, кВт:	2,0	
65 80	3.0	
110	4,0	
Щитовые электроизмерительные приборы, на	1	
один прибор		
Приборы защиты и автоматики на одну пи-	2	
тающую линию, на один прибор	3	
Автоматические потенциометры и уравнове- шивающие мосты, на один прибор	3	
Милливольтметры пирометрические регулиру-	2.5	
ющие, на один прибор	-,-	

Наименование оборудования	Категория ремонтной сложности
Силовые трансформаторы мощностью, кВ·А:	
до 60	6
75	6 8
100	10
1180	12
320	13
560	16
750	19
1000	22
1800	24
3200 6600	28
оосо Масляные выключатели разрывной мощности, кВ·А:	32
до 100000	1
500000	3 4 5 6
750000	5
1500000	6
2500000	7
Разъединители до 10 кВ трехполюсные, А:	1
до 1000	1
2000	2
Разрядники трубчатые до 10 кВ	0.3
Предохранители на 3—10 кВ	0,3
Грансформаторы тока катущечные	i
Грансформаторы тока проходные	1,5
Грансформаторы напряжения	1,8
Шинные сборки (высоковольтные), 100 м	4
Батарен статических конденсаторов емкостью, квар:	1 _
100] 3
250	3 5 7
500	\ \frac{1}{V}
750	9
1000	10

Таблица 6. Аккумуляторные батарен, ртутные, селеновые, купроксные выпрямители

Наименювание оборудования	Категория ремонтной сложности
Аккумуляторные батарен емкостью, а/ч: 200	10
500	12
1000 2000	14 16
Селеновые и купроксные выпрямители для электромагнитных плит, измерительных приборов и для зарядки кислотных аккумуляторов	0,5
Селеновые и купроксные выпрямители для гальвани- ческих ванн, А:	
200	2 3
Described and an analysis of the property of t	3
Ртутные выпрямители металлические на выпрямляющую силу тока, А:	
1000	18
1500 3300	23 33
Ртупные выпрямители стеклянные на выпрямляющую силу тока, A:	30
20	2
30 60	2 4 6 8
100	š

Таблица 7. Электросварочное оборудование

Наименование оборудования	Мощность, кВт	Категория ремонтной сложности
Трансформаторы дуговой свар- ки	10 24 34 47 84 170	2 3 4 5 6 8
Электросварочные преобразователи тока для дуговой сварки типа:	1.40	•
ПС-100 ПС-300, ПСО-300, СУГ-2р Электросварочные преобразователи тока для дуговой сварки	4,5 14 28	7 #3 18
типа: ПС-500, ПСМ-500 ПСМ-100 Машины точечной сварки	75 14 5 10 25 50 75 100 150 200 300 400 600	26 10 2 3 5 8 11 14 17 20 25 30 35
Машины и аппараты стыковой электросварки	1 5 10 25 50 75 100 150 200 300 500	1 3 4 6 9 12 15 18 20 25 30
Машины шовной сварки	25 50 #00 150 200	5 9 13 16 20

Примечание. Категории сложности ремонта указаны с учетом пускорегулирующей аппаратуры для электросварочных машин с моторным и ручным приводом. Для точечных, стыковых и шовных машин, оборудованных пневматическими и пневмогидравлическими приводами и игнитронными прерывателями, категория сложности ремонта увеличивается на 60%.

Таблица 8. Высокочастотные установки

Наименование оборудования	Категория ремонтной сложности
Высокочастотные установки с ламповым генератором, кВ·А: 15 55 110 180 360	6 40 13 17 25

Наименование оборудования	Категория ремонтной сложности
Низковольтные панельные щиты с электроаппаратурой на 10 питающих линий Силовые распределительные шкафы (сборки) с числом групп:	2
6	2 3
8 10	3 4
Осветительные групповые щитки с числом групп:	4
23	1_
46 78	1,5 2,0
9-40	2,5
Сборки Гольдберга на 10 м Внутрицеховая электросиловая сеть, проложенная изолированным проводом, напряжением до 500 В на 100 м однопроводной линии с проводами сечением, мм²:	2
2,5	1,5
6,0	2,0
16,0 35,0	3,0 3,5
70,0	4,5
120,0	5,0
150,0 Электросети освещения по 100 м шнура сечением, мм ² :	6,0
до 2,5	1,5
Осветительная арматура, 10 шт.	2.0
Сети заземления, 100 м	0,5
Воздушные электросети до 10 кВ на деревянных	2,0
опорах, 100 м Воздушные электрюсети до 10 кВ на металлических опорах, 100 м	0, E
Кабельные сети на 100 м:	Ļ
а) проложенные в земле, сечением, мм²:70	_
95 и бо лее	5 8
б) проложенные в непроходных каналах и по стенам на высоте не выше 2,5 м сечением, мм²:	
70 .	10
95 н более в) проложенные в проходных каналах, сечением,	114
мм²: 70	8
95 и более	10
г) проложенные по стенам на высоте более 2,5 м	
сечением, мм²: 70	12
95 и более	16

Таблица 10. Котлы

Типы котлов	Площадь	Производи-	Категория
	поверхности	тельность,	ремонтной
	нагрева, м ²	Гиал/ч	сложнюсти
Котлы вертикально водотрубные двухбарабанные на давление до 13 ат	.55	1,0	18
	110	1,7	27
	177	2,68	39
	230	4,36	44
	300	6,7	48

Типы котлов	Площадь повержности нагрева, м²	Производи- тельность, Гкал/ч	Категория ре- монтной сложности
Котлы вертикально-цилиндриче- ские с кипятильными трубами на давление до 8 ат	7 11 16 22 29 40	0,1 0,13 0,26—0,34 0,47 0,67 0,8	2 3 4 5 6 7
Котлы вертикально-цилиндриче- ские с кипятильными и дымо- гарными трубами на давление до 8 ат	16 34 40	0,26—0,34 0,52 0,67—0,8	4,5 6,5 7,5
Отопительные котлы, чугунные типа НР «Универсал», «Стрела», МГ-2 и стальные пакетные типа НР-18	20 30 40 50 60	=======================================	4 5 6 7 8

Примечания:

1. Категория сложности ремонта в таблице принята для котлов, обору-

1. Қатегория сложности ремонти в таолице принята для котлов, осорудованных ручными колосниковыми решетками и без пароперегревателей.
2. Для котлов, имеющих пароперегреватели, категорию сложности ремонта следует увеличивать на 3—5%.
3. Для котлов, имеющих механические топки БЦР, ПМРа, ПМЗ, ПШР и других типов, категорию сложности ремонта следует увеличивать на 12—

15%.
4. Для котлов, оборудованных топками для сжигания мазута, газа и смигания мазута, газа и смигания на 4—6%.

Таблица 11. Воздухоподогреватели и экономайзеры

Типы котлов	Площадь поверхности нагрева, м ²	Категория ремонтной сложности
Воздухоподогреватели трубчатые двухходовые	185 375 560	4 6 8
То же, трехходовые	280 560 800 1000	6 10 12 14
Воздухоподогреватели чугунные ребристые (плиточные) с обдувочным устройством	250 500 750 1000	8 10 12 14
Экономайзеры водяные (гладкотрубчатые стальные)	100 200 500 750 1000	4 8 12 16 18
Экономайзеры водяные ребристые с обдувочным устройством	1 <i>0</i> 0 200 500 750 1000	5 9 13 17 20

Таблица 12. Дутьевые вентиляторы и дымососы

Наименование оборудования	Производи- тельность, м ⁶ /ч	Категория ремонтной сложности
Вентиляторы дутьевые одностороннего всасывания: ВД-8 ВД-10 ВД-12 ВД-13,5 ВД-15,5 ВД-18 ВД-20	10000 15000 25000 40000 60000 80000 100000	1,2 1,6 2 2,4 2,8 3,2 3,8
Дымососы одностороннего всасывания: Д-8 Д-10 Д-12 Д-13,5 Д-15,5 Д-18 Д-20	8000 13000 20000 35000 50000 75000 120000	1,3 1,7 2,1 2,5 2,9 3,3 3,9

Таблица 13. Вентиляционное оборудование

Наименование оборудования	Производитель- ность, м ⁸ /ч	Категория ремонтной сложности	
Электровентиляторы ЭВР, номер: 2 и 3 4 5 6	900—3500 6000—9000 9000—11000 14000—16000	0,3 0,5 0,7 1,0	
Вентиляторы среднего, высокого дав- ления и пылевые типов ВР, ВРС и другие, номер: 3 4 5 6 8 10	1000—5000 2000—10000 4000—15000 6000—20000 8000—50000 10000—90000 20000—120000	0,4 0,6 0,8 1,1 1,6 2,1 2,6	
Вентиляторы осевые, номер: 4 и 5 6 7 8 10	3800—8000 9000—14000 12000—21000 21000—30000 41000 65000	0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7	
Циклоны	15004500 600010000 4250017500	1 2 3	

Примечание. При наличии пылевых бункеров категории сложности ремонта увеличиваются для циклов производительностью до $10000~{\rm m}^3/{\rm q}$ на 1~R, а выше — на 2~R, где R — категория ремонтной сложности.

Таблица 14. Нагревательные приборы

Наименование и тип оборудования	Категория ремонтной сложности
Радиаторы чугунные отопительные на 10 секций Ребристые чугунные трубы длиной 2 м Калориферы поверхностного нагрева, м²:	8,0 1,0
10	0,4
11.5	0,6
30	0,8
45	1,,0
60	1,2 1.6
Отопительный настенный агрегат производитель- ностью по воздуху, кг/ч:	1,0
3400	1
6000	1,2
8750	1,5
17300	1,2 1,5 2 3
27000	3
Воздуховоды железные для приточно-вытяжной вен- гиляции с фасонными частями круглой и конусной формы на 100 м², мм:	
350	4 2 1.8
450	2
550	1,8
650	1,6
800	1.4
900	1,3
1000 Фильтры мазутные и масляные	1,2 0,3
Фильтры пылевые с количеством рукавов:	UN
до 2	0,5
4	1,0
6	1,3
8	1,5
10	2,0

Таблица 15. Насосы центробежные

Наименование оборудования	Производитель- ность, м³/ч	Категорня ремонт- ной сложности
Насосы центробежные консольные одноступенчатые на давление до 100 мм вод. ст.	10 20 30 70 120 200	1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5
Насосы центробежные односту- пенчатые на давление до 10 мм вод. ст.	300 180 360 500 720 1200 2000 2800	4,0 2 3 4 5 7 9
Насосы центробежные многоступенчатые на давление до 300 мм вод. ст.	3600 4500 50 100 170 240 350 500	12 15 2 3 4 5 6 7

Наименование оборудования	Производитель- ность, м ³ /ч	Категория ремонт ной сложности
Насосы вихревые	6 10 17	1 1,5 2
Насосы кислотные	35 20 30 70	1,5 2 2,5 1,5 2,0 2,5 3 2,5
Насосы фекальные	120 40—100 101—180 250—500	3 4
Насосы песковые	430	5 2 2,5 3
Вакуум-насосы типа ВН	250—450 25 70 210 560	4 3 5 7 9

Таблица 16. Насосы поршневые

Наименование оборудования	Производительность, м ³ /ч	Категория ремонтной сложности
Поршневые паровые насосы до 170 м вод. ст.	6 25 53 138 250	1,5 2,5 4,0 6,0 7,0
То же, с напором 200—500 м вод. ст.	6 10 14 25	4 5 6 7

Таблица 17. Компрессоры и оборудование кислородных станций

Типы	Производительность, м³/мин	Категория ремонтной сложности
Компрессоры воздушные низко- го давления Компрессоры на давление 20— 25 ат Компрессоры кислородные и газовые на давление 220 ат	3 6 10 20 40 60 100 0,9 1,25 10 1,1 3 7	6 8 10 16 25 32 43 5 6 20 8 12 25 45

		прооблясение табл. 11
Типы	Производительность, м ⁸ /мин	Категория ремонтной сложности
Турбокомпрессоры	5000—6000 7500—9000 10000—12000 15000—18000 20000—25000	40 50 60 70 82
Кислородные колонны	30 50 100	20 22
Декарбонизаторы вертикальные Осушительные батареи Влагоделители кислородных		30 3 5 1
станций Наполнительные рампы на 12	:	2
баллонов Газгольдеры до 50 м³ и реси- веры до 50 м³		2

Таблица 18. Трубопроводы различных назначений (на 100 м)

Диаметр труб, мм	Воздухопро- вод и водо- провод холод- ной воды	Водопровод горячей во- ды, бензопро- вод, газопро- вод и отопи- тельные сети	Паропровод, маслопровод, нефтепровод и эмульсопровод	Қанализация фекальная и производст- венная
		Категория ремо	нтной сложност	ın .
25 50 75 100 150 200 250 300 350 400 450 500	0,7 0,9 1,3 1,6 1,9 2,3 3,5 4 5,2 5,6	1 1,2 1,7 2,5 3,0 3,9 4,5 5,7 7,2 7,8	1,1 1,3 1,9 22,7 3,3 4,2 5,7 7,3 8,5	1,2 1,5 1,9 2,3 2,7 3,1 3,5 4,0 5,0

Таблица 19. Трубопроводная арматура (на 10 единиц)

Условный проход, мм	Вентили запорные, фланцевые и муфтовые	Қраны	Клапаны обратные, подъемные и прием- ные	Клапаны предохра- нительные	Қлапаны редукци- онные	Задвижки	Конденса- тоотвод- чики	Сальнико- вые ком- прессоры
V _c			Категория	ремонтн	юй слож	ности		
13 25 50 75 100 150 200 250 300 350 400 450 500	0,1 0,1 0,12 0,15 0,18 0,2 0,25 0,3 0,35 0,4 0,43 0,46 0,5	0,1 0,1 0,16 0,24 0,32 0,4 ———————————————————————————————————		0,2 0,26 0,32 0,4 	0,3 0,4 0,6 0,8 1,0		0,1	1 - 2 - 3

Таблица 20. Оборудование топливоподачи и золоудаления

Наименование оборудования	Категория ремонтной сложности
Шахтные мельницы производительностью, т/ч:	
1,5	8
3	10
5	11
8 Питатели сырого угля — тарельчатые, производи- тельностью, т/ч:	17
5	3
10	4
Ленточный питатель сырого угля производитель- ностью 10 т/ч	4
Транспортеры ленточные на 1 м длины при ширине ленты, мм:	
400	0,,15
500	0,17
650	0,20
800	0,23
1000	0,26
1200	0,30
Передвижная срабатывающая тележка, 1 шт	1
Сепаратор магнитный, 1 шт. Элеваторы с цепью длиной до 25 мм при ширине	3
ковша, мм: 300	1 8
450	10
650	l iž
Лебедки скреперные с электроприводом грузоподъем- ностью, т:	1
1	3
$\dot{2}$	14
3	4 5
5	1 6
Дробилки вальцовые при диаметре 600—800 мм,	12
1 шт. Вагонетки узкой колеи емкостью 0,75—1,5 м³	2
Узкоколейный путь, 100 м	ĺ
Hopopopulie knyth 1 titt	0,2
Поворогные круги, 1 мг. Циклоны центробежные, батарейные и жалюзийные для котлов паропроизводительностью, т/ч:	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
5	l i
10	2
20	1 3

Таблица 21. Оборудование химводоочистки

Наименование оборудования	Категория ремонтной сложности
Фильтр Н-катионитовый и механический, диаметром, мм: 1030 1525 2000 Солерастворители диаметром, мм: 670 1030 Дозаторы шайбовые емкостью, м³: 0,2 0,6	1,5 2 3 1 1,2 0,8 1,0

Наименование оборудования	Категория ремонтной сложности
Смесители напорного типа емкостью, м3:	
2,3	1
5.5	1,5
12,5	2
Распределители воды производительностью 20 м ³ /ч	2
«Струя» производительностью, 100 м ³ /ч	4
Мешалки известковые емкостью, м ³ :	
1	3
. 2	4
Колонки деаэраторные производительностью, т/ч:	
25	l z
75	3
100 150)

Таблица 22. Подогреватели, теплообменники и бойлеры

Наименование оборудования	Категория ремонтноі сложности
Теплообменники пароводяные с площадью повер- ности нагрева, м ² :	
5	0,5
15	l i''
40	2
125	1 4
Подогреватели пароводяные с площадью поверхно- сти нагрева, м ² :	_
Б -	1
30] 3
60	4
Подогреватели смешивающие емкостью, м3:	İ
1	0,5
2,5	1
4,5	1,5
Бойлеры с площадью поверхности нагрева, м ² :	
200	8
130	6 5
90	5
65 40	4 3
43	} 3

Таблица 23. Бытовое оборудование

Наименование оборудования	Категория ремонтной сложности	оборудования	
Ванна с душем	0,5	Душевая	0,1
Раковина, умываль- ник	0,3	Умывальник с сифо-	0,3
Унитаз со смывным бачком	0,8	Горшок конденсаци-	0,2
Мойка металлическая	0,3	Люк канализацион- ный	0,1

ПЕРЕВОДНЫЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ НАТУРАЛЬНОГО ТОПЛИВА В УСЛОВНОЕ

Вид топлива	Коэффициент	Вид топлива	Коэффициент
Уголь донецкий Уголь кузнецкий Прочие угли Подмосковный уголь	0,87/3 0,896 0,71 0,38/5	Торф кусковой и фрезерный Дрова Кокс Угольные брикеты	0,370 0,270 0,95 0,60

Основание. «Инструкция о порядке составления отчета о выполнении норм и расхода топлива, теплоэнергии и электроэнергии по форме 11-СН М., «Статистика», 1971.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПЕРЕЧЕНЬ АНАЛИЗОВ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ АППАРАТЧИКАМИ химической водоочистки

- Анализ воды из фильтров.
 Анализ воды из питательного бака.
- 3. Анализ воды из котлов.
- 4. Анализ конденсата из конденсационного бака.
- 5. Анализ первичной воды из пруда, реки, артезианской скважины и других водоемов.
- 6. Взрыхление фильтров. 7. Заправка и промывка солерастворителей и фильтров. 8. Наблюдение за регенерацией с взятием проб.
- 9. Заготовка соли.
- Приготовление химических реактивов.
 Проверка крепости солевого раствора.

СОДЕРЖАНИЕ

TI CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	Стр. З
Предисловие	3
Часть IV. Водопроводно-канализационное хозяйство	4
Нормативы численности рабочих, занятых на работах по экс-	
плуатации сетей, очистных сооружений и цасосных станций	
водопровода и канализации	4
Общая часть	4
Организация труда	6
Нормативная часть	7 7
Раздел I. Водопровод	7
§ 1. Обслуживание насосных станций	8
§ 2. Обслуживание водозаборов подземных вод	
§ 3. Обслуживание агрегатов подкачки	9
§ 4. Обслуживание водопроводной сети	10
§ 5. Обслуживание очистных сооружений водопровода .	
§ 6. Контроль и учет расхода воды	12 13
§ 7. Отоор проо для анализа воды	13
§ 8. Обслуживание сооружений для хранения и запаса	13
воды	13
§ 9. Обслуживание водозапорных сооружений	13
§ 10. Обслуживание пульта дистанционно-автоматического	14
управления	15
Раздел П. Канализация	
§ 1. Обслуживание насосных станций	15 15
§ 2. Обслуживание канализационной сети	16
§ 3. Обслуживание очистных сооружений канализации .	21
§ 4. Обслуживание полей фильтрации	21
§ 5. Обслуживание пульта дистанционно-автоматического	22
управления	44
Типовые нормы времени на ремонт водопроводного и кана-	22
лизационного оборудования	22
Общая часть	25
Оправизация побот	27 27
Организация работ	21
ные работы, проводимые при ремонте горизонтальных и верти-	
кальных центробежных насосов (водопроводных, фекальных,	
вакуумных, химических и других)	30
A. Pemoht hacocob	30
§ 1. Центробежные одноступенчатые насосы консольного	•
типа К, АР, ЦПН	30
§ 2. Центробежные одноступенчатые насосы 4НДв, 5НДв,	
6НДс, 6НДв, 8НДв, 10Д-9, 10Д-6, 12Д-19, 12Д-6, 12НДе,	
12Л-13. 14НЛс. 16НЛн. 14Л-6. 20НЛн. 18НЛс. 20НДс.	
12Д-13, 14НДс, 16НДн, 14Д-6, 20НДн, 18НДс, 20НДс, 24НДн, 12Д-9, 20Д-6, 32Д-19, 22НДс, 24НДс	32
§ 3. Центробежный одноступенчатый вертикальный насос	
	37
24НДсВ § 4. Центробежные двухступенчатые насосы 3B-200×2,	
10HMK×2 и четырехступенчатые 3B-200×4, 8 HMK×4	39
§ 5. Центробежные вакуумные насосы РМК-2, РМК-3,	
PMK-4, BBH-3, BBH-12	41
РМК-4, ВВН-3, ВВН-12	
ЭИНЗ, ЭХМ, ЭЧ, ТК-3	43
§ 7. Центробежные самовсасывающие насосы С-204, С-245	44

§ 8. Центробежные одноступенчатые фекальные насосы
консольного типа 2,5НФ, 4НФ, 6НФ, 8НФ
§ 9. Центробежный насос 4НФМЗ
§ 10. Центробежный одноступенчатый насос консольного
типа 8Ф-5
§ 11. Центробежный одноступенчатый насос консольного
типа 16Ф-7
§ 12. Центробежные вертикальные насосы 2НФВм и
4ФВ-5м
§ 13. Центробежный вертикальный насос 26ФВ-22
Б. Отдельные операции, выполняемые при ремонте насосов .
§ 14. Балансировка рабочих колес
§ 15. Снятие, установка и центровка насосов (с примене-
нием индикатора, щупа, рейсмуса, угольника и др.)
§ 16. Шабрение бронзовых вкладышей (точность 10—12
пятен на площади 25×25 мм)
§ 18. Шабрение бронзовых втулок (точность 10—12 пятен
на площади 25×25 мм)
§ 19. Вырубка смазочных канавок крейцмейселем и пнев-
матическим рубильным молотком
§ 20. Нарезание и прогонка резьбы на стержнях плашкой
§ 21. Нарезание и прогонка (калибровка) резьбы в сквоз-
ных отверстиях вручную
§ 22. Высверливание болтов
§ 23. Пригонка и установка призматических шпонок (по-
садка напряженная)
Раздел II. Нормы времени на слесарно-ремонтные, электроре- монтные, монтажные и намоточные работы, проводимые при
ремонте центробежных скважинных насосов и погружных
pemonte dentpooewnax engamnaan nacocos n norpywnan
электродвигателей
§ 2. Центробежные скважинные насосы 6АП, 6АПВ,
911Н6
§ 4. Центробежные свкажинные насосы 8АПН, 8АП9×6,
9 4. HENTPOOEMHEE CERAMINER HACOCE OATHI, OATIO,
8AΠB-10×7, 8AΠBM-10×7
§ 5. Центробежный скважинный насос ЭЦВ10§ 6. Центробежные скважинные насосы 10АП-18×6,
104TD 027 104TDM 028 104TDM 027
10АПВ-9×7, 10АПВМ-9×5, 10АПВМ-9×7
§ 7. Центробежный скважинный насос ЭЦВ12
§ 8. Центробежный скважинный насос для воды с транс-
миссионным валом АТН-10
§ 9. Центробежный скважинный насос для воды с транс-
миссионным валом АТН-12
§ 10. Погружные электродвигатели
§ 11. Балансировка и рихтовка ротора погружных элект-
родвигателей
§ 12. Обкатка и испытание электронасосов скважинных,
прошедших ремонт, проверка соответствия их требовани-
ям технических условий
Рааздел III. Нормы времени на слесарно-ремонтные и мон-
тажные работы, проводимые при ремонте чугунных задвижек
и электроприводов к ним
§ 1. Снятие задвижек с трубопровода

§ 3. Установка задвижек на трубпроводе	78 79 79 79
ных колец в тарелки (клинья) задвижек	80
§ 7. Запрессовка бронзовых или латунных колец в корпу-	81
	81
Приложение. Технические характеристики насосов	82
	86
Нормативы численности рабочих отопительных котельных,	00
оборудованных водогрейными котлами	86
	86
	87
§ 1. Слесари-ремонтники и электромонтеры по обслужи-	٠.
ванию электрооборудования	87
	90
	92
§ 4. Аппаратчики химволоочистки	93
§ 5. Электросварщики ручной сварки	94
Приложение 1.	
Перечень оборудования и категории ремонтной сложности .	96
Приложение 2.	
Переводные эквиваленты натурального топлива в условное . 1	08
Приложение 3.	
Перечень анализов, выполняемых аппаратчиками химической водоочистки	08

Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР Центральная нормативно-исследовательская станция

СБОРНИК НОРМАТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ТРУДУ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР Часть IV. Водопроводно-канализационное хозяйство

Часть V. Коммунальная энергетика

Редакция литературы по жилищно-коммунальному хозяйству Зав. редакцией М. К. Склярова Редактор Т. А. Горькова Мл. редактор Г. А. Морозова Технический редактор Ю. Л. Циханкова Корректор Л. П. Бирюкова

Сдано в набор 30.06.80. Подписано в печать 29.09.80 Т-17259 Формат 84×108¹/₃₂. Бумага типографская № 3. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л 5,88 Уч.-изд. л. 9,2. Тираж 19000 экз. Изд. № XII-8844 Заказ № 429.

Стройнздат 101442, Москва, Каляевская 23a

Подольский филиал ПО «Периодика» Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли г. Подольск, ул. Кирова, д. 25