Приложение 1 к постановлению Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь 17.06.2014 № 51/41

# ПЕРЕЧЕНЬ производств, работ, профессий и должностей, дающих право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания

<b>№</b> п/п	Наименование производств, работ, профессий и должностей	Номер рациона лечебно- профилактическог о питания
1	2	3
	Раздел I ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТ	LI
	лимические производства. пеорганические продукт Глава 1	DI
	ПРОИЗВОДСТВО КРЕПКОЙ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ МЕТОДОМ ПРЯМОГО	СИНТЕЗА
1	Аппаратчик абсорбции, занятый на окислительных башнях и нитроолеумной абсорбции	2
2	Аппаратчик концентрирования кислот, занятый в автоклавном отделении	2
3	Аппаратчик перегонки	2
4	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, занятый наливом жидких окислов	2
5	Аппаратчик приготовления сырой смеси	2
6	Изолировщик на термоизоляции	2
7	Лаборант химического анализа	2
8	Подсобный рабочий	2
9	Пробоотборщик	2
10	Слесарь-ремонтник	2
11	Сливщик-разливщик, занятый сливом кислот	2
12	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	2
13	Чистильщик, занятый чисткой аппаратов	2
14	Электрогазосварщик	2
15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2
16	Электросварщик ручной сварки	2
17	Мастер	2
18	Начальник смены	2
	Глава 2 ПРОИЗВОДСТВО КРЕПКОЙ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ МЕТОДОМ КОНЦЕН	ТРАПИИ
19	Аппаратчик абсорбции	2
20	Аппаратчик концентрирования кислот, занятый на концентрационных колоннах	2
21	Аппаратчик окисления	2
22	Аппаратчик смешивания	2
23	Лаборант химического анализа	2
24	Маляр	2
25	Машинист насосных установок, занятый перекачкой кислот	2
26	Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)	2
27	Плотник	2
28	Подсобный рабочий	2

29	Пробоотборщик	2
30	Рабочие, занятые на получении жидких окислов азота	2
31	Слесарь-ремонтник	2
32	Сливщик-разливщик, занятый разливом кислот	2
33	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	2
33	производственных помещений	2
34	Футеровщик (кислотоупорщик)	2
35	Чистильщик, занятый чисткой аппаратов	2
36	•	2
37	Электрогазосварщик	2
38	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2
	Электросварщик ручной сварки	
39 40	Мастер	2 2
40	Начальник смены Глава 3	Δ
	производство серной кислоты	
41	Аппаратчик абсорбции	2
42	Аппаратчик нитрозного процесса	2 2
43	Аппаратчик обессоливания воды	
44	Аппаратчик обжига, занятый в печном отделении	2
45	Аппаратчик окисления	2
46	Аппаратчик очистки жидкости	2
47	Аппаратчик плавления	2
48	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	2
49	Аппаратчик производства контактной серной кислоты	2
50	Аппаратчик теплоутилизации	2
51	Аппаратчик фильтрации	2
52	Загрузчик-выгрузчик, занятый подвозкой и погрузкой основного сырья	2
53	Лаборант химического анализа	2
54	Машинист крана (крановщик), занятый работой на кране с грейфером	2
55	Машинист насосных установок	2
56	Машинист паровых турбин	2
57	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	2
58	Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)	2
59	Слесарь-ремонтник	2
60	Транспортерщик, занятый удалением огарка	2
61	Транспортировщик, занятый отвозкой коттрельной пыли	2
62	Электрогазосварщик	2
63	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2
64	Электросварщик ручной сварки	2
65	Мастер	2
66	Начальник смены	2
	Глава 4	
	ПРОИЗВОДСТВО ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ ЭКСТРАКЦИОННЫМ МЕТ	ГОДОМ
67	Рабочие, занятые на участках экстракции и фтороосаждения	6
68	Мастер, занятый на участках экстракции и фтороосаждения	6
	Глава 5	
	ПРОИЗВОДСТВО ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ ТЕРМИЧЕСКИМ СПОСО	БОМ
69	Аппаратчик производства термической фосфорной кислоты	6
70	Сливщик-разливщик	6
71	Слесарь-ремонтник, постоянно занятый в печном отделении	6
72	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, постоянно	6
	занятый в печном отделении	
73	Мастер, занятый в печном отделении	6
	Глава 6	
	ПРОИЗВОДСТВО СЕРОУГЛЕРОДА	
74	Аппаратчики, непосредственно занятые в отделении дистилляции сероуглерода	8

<b>-</b> -	I	
75	Аппаратчик обжига, занятый на электропечах	8
76	Аппаратчик очистки газа	8
77	Аппаратчик плавления	8
78	Аппаратчик получения сероуглерода-сырца	8
79	Аппаратчик сжигания, занятый утилизацией отходов	8
80	Аппаратчик сушки	8
81	Газоспасатель, занятый в цехе	8
82	Гардеробщик, занятый приемом грязной спецодежды	8
83	Изолировщик на термоизоляции	8
84	Лаборант химического анализа	8
85	Маляр	8
86	Машинист компрессорных установок	8
87	Машинист насосных установок	8
88	Печник, занятый ремонтом печных блоков	8
89	Плотник	8
90	Пробоотборщик	8
91	Слесарь-ремонтник	8
92	Сливщик-разливщик, занятый сливом сероуглерода	8
93	Слесарь-сантехник, обслуживающий канализацию	8
94	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	8
94		8
05	производственных помещений	O
95	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	8
96	Инструктор по противопожарной профилактике (на посту в производстве)	8
97	Мастер	8
98	Начальник смены Глава 7	8
ПРО	ИЗВОДСТВО СУПЕРФОСФАТА, ОБЕСФТОРЕННЫХ ФОСФАТОВ, СЛОЖНО СЛОЖНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	ОСМЕШАННЫХ И
99		2.
	Аппаратчик абсорбции	2 2
100	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования	2
100 101	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов	2 2
100 101 102	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации	2 2 2
100 101 102 103	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения	2 2 2 2 2
100 101 102 103 104	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений	2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата	2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении	2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева	2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора Моторист механической лопаты	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора Моторист механической лопаты Пробоотборщик	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора Моторист механической лопаты Пробоотборщик Рабочие, занятые подачей, погрузкой и разгрузкой сырья и суперфосфата	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора Моторист механической лопаты Пробоотборщик Рабочие, занятые подачей, погрузкой и разгрузкой сырья и суперфосфата Слесарь-ремонтник	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора Моторист механической лопаты Пробоотборщик Рабочие, занятые подачей, погрузкой и разгрузкой сырья и суперфосфата Слесарь-ремонтник Транспортерщик, занятый у разбрасывателей и бункеров	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора Моторист механической лопаты Пробоотборщик Рабочие, занятые подачей, погрузкой и разгрузкой сырья и суперфосфата Слесарь-ремонтник Транспортерщик, занятый у разбрасывателей и бункеров Футеровщик (кислотоупорщик)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора Моторист механической лопаты Пробоотборщик Рабочие, занятые подачей, погрузкой и разгрузкой сырья и суперфосфата Слесарь-ремонтник Транспортерщик, занятый у разбрасывателей и бункеров Футеровщик (кислотоупорщик) Чистильщик, занятый чисткой оборудования	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора Моторист механической лопаты Пробоотборщик Рабочие, занятые подачей, погрузкой и разгрузкой сырья и суперфосфата Слесарь-ремонтник Транспортерщик, занятый у разбрасывателей и бункеров Футеровщик (кислотоупорщик)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора Моторист механической лопаты Пробоотборщик Рабочие, занятые подачей, погрузкой и разгрузкой сырья и суперфосфата Слесарь-ремонтник Транспортерщик, занятый у разбрасывателей и бункеров Футеровщик (кислотоупорщик) Чистильщик, занятый чисткой оборудования	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчик, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора Моторист механической лопаты Пробоотборщик Рабочие, занятые подачей, погрузкой и разгрузкой сырья и суперфосфата Слесарь-ремонтник Транспортерщик, занятый у разбрасывателей и бункеров Футеровщик (кислотоупорщик) Чистильщик, занятый чисткой оборудования Пихтовщик	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора Моторист механической лопаты Пробоотборщик Рабочие, занятые подачей, погрузкой и разгрузкой сырья и суперфосфата Слесарь-ремонтник Транспортерщик, занятый у разбрасывателей и бункеров Футеровщик (кислотоупорщик) Чистильщик, занятый чисткой оборудования Шихтовщик Электрогазосварщик	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчик, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора Моторист механической лопаты Пробоотборщик Рабочие, занятые подачей, погрузкой и разгрузкой сырья и суперфосфата Слесарь-ремонтник Транспортерщик, занятый у разбрасывателей и бункеров Футеровщик (кислотоупорщик) Чистильщик, занятый чисткой оборудования Шихтовщик Электроговосродования	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора Моторист механической лопаты Пробоотборщик Рабочие, занятые подачей, погрузкой и разгрузкой сырья и суперфосфата Слесарь-ремонтник Транспортерщик, занятый у разбрасывателей и бункеров Футеровщик (кислотоупорщик) Чистильщик, занятый чисткой оборудования Шихтовщик Электрогазосварщик Электрооборудования ручной сварки	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	Аппаратчик абсорбции Аппаратчик гранулирования Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов Аппаратчик нейтрализации Аппаратчик охлаждения Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений Аппаратчик производства суперфосфата Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении Аппаратчик рассева Аппаратчик сушки Лаборант химического анализа Лебедчик Машинист экскаватора Моторист механической лопаты Пробоотборщик Рабочие, занятые подачей, погрузкой и разгрузкой сырья и суперфосфата Слесарь-ремонтник Транспортерщик, занятый у разбрасывателей и бункеров Футеровщик (кислотоупорщик) Чистильщик, занятый чисткой оборудования Шихтовщик Электрогазосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Электросварщик ручной сварки	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

125	Аппаратчик абсорбции	2
126	Аппаратчик выпаривания	2
127	Аппаратчик гранулирования	2
128	Аппаратчик нейтрализации	2
129	Аппаратчик охлаждения	2
130	Аппаратчик производства аммофоса	2
131	Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений	2
132	Аппаратчик рассева	2
133	Аппаратчик смешивания	2
134	Аппаратчик сушки	2
135	Кочегар технологических печей, занятый обслуживанием мазутных топок, не	2
	изолированных от производства	
136	Лаборант химического анализа	2
137	Машинист насосных установок	2
138	Транспортерщик	2
139	Укладчик-упаковщик, занятый расфасовкой и упаковкой готового продукта	2
140	Мастер, занятый в отделениях аммиака и погрузки	2
141	Мастер, занятый в сменах в отделениях аммофоса и расфасовки	2
	Мастер по ремонту оборудования, занятый в цехе гранулированного аммофоса	2
143	Начальник смены, занятый в отделениях аммофоса и расфасовки	2
143	Глава 9	
	ПРОИЗВОДСТВО КРИОЛИТА И ФТОРИСТОГО АЛЮМИНИЯ	
144	Аппаратчик абсорбции	2
145	Аппаратчик аосороции Аппаратчик синтеза, занятый варкой фтористого алюминия	2
145		2
	Аппаратчик кристаллизации	
147	Аппаратчик отстаивания	2
148	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	2
149	Аппаратчик производства криолита	2
150	Аппаратчик разложения	2
151	Аппаратчик растворения	2
-	Аппаратчик сушки	2
153	Аппаратчик фильтрации	2
	Лаборант химического анализа	2
	Пробоотборщик	2
-	Слесарь-ремонтник	2
157	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	2
	производственных помещений	
	Мастер	2
159	Начальник смены	2
	Глава 10	(M) ( 1 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
	ПРОИЗВОДСТВО НЕФЕЛИНОВОГО КОАГУЛЯНТА И НЕФЕЛИНОВОГО АН	
160	Аппаратчик дозирования	5
161	Аппаратчик разложения	5
162	Аппаратчик смешивания	5
163	Слесарь-ремонтник	5
164	Мастер	5
165	Начальник смены	5
	Глава 11 ГРОИЗВОДСТВО ХРОМОВОГО АНГИДРИДА, ХРОМПИКА КАЛИЕВОГО И Н ХРОМОВЫХ РЕАКТИВОВ, ОКИСИ ХРОМА, ХРОМОВОГО ДУБИТЕ АЛЮМОХРОМФОСФАТНОГО СВЯЗУЮЩЕГО, ХРОМОНИКЕЛЕВЫХ ФО РОМОСОДЕРЖАЩИХ КРОНОВ И ПИГМЕНТОВ, ХРОМАТИРУЮЩИХ ПАСС СОСТАВОВ, ХРОМСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИРУЮЩИХ ПАСТ	ЛЯ, СФАТОВ,
166	Рабочие, непосредственно занятые в производстве	3
167	Руководители и специалисты, непосредственно занятые в производстве	3
	Глава 12	<u> </u>

П	РОИЗВОДСТВО СЕРНИСТОГО НАТРИЯ ИЗ ХРОМСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ. ШИХТОПРИГОТОВЛЕНИЯ И ПЕЧНОЕ	ОТДЕЛЕНИЯ
	Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	3
	Загрузчик-выгрузчик	3
	Лаборант химического анализа	3
	Пробоотборщик	3
	Машинист крана (крановщик)	3
	Машинист питателя	3
174	Подсобный рабочий	3
	Слесарь-ремонтник	3
	Шихтовщик	3
177	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3
	Мастер	3
	Начальник смены	3
	Раздел II ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА. ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ Глава 13	
	РОИЗВОДСТВО АНИЛИНА, КСИЛИДИНОВ, АНИЛИНОВОЙ И ТОЛУИДИНО	ОВОЙ СОЛЕЙ
	Аппаратчик конденсации	7
	Аппаратчик кристаллизации	7
	Аппаратчик омыления	7
	Аппаратчик перегонки	7
	Аппаратчик регенерации	7
	Аппаратчик сушки	7
	Аппаратчик центрифугирования	7
	Весовщик	7
	Лаборант химического анализа	7
	Подсобный рабочий	7
	Пробоотборщик	7
	Слесарь-ремонтник	7
	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	7
193	Укладчик-упаковщик	7
	Электрогазосварщик	7
195	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	7
196	Электросварщик ручной сварки	7
	Мастер	7
198	Начальник смены	7
	Глава 14 ПРОИЗВОДСТВО АНИЛИНА КОНТАКТНЫМ МЕТОДОМ	
	Аппаратчик дозирования	7
	Аппаратчик нейтрализации	7
	Аппаратчик окисления	7
	Аппаратчик перегонки	7
	Аппаратчик сепарирования	7
	Лаборант химического анализа	7
	Пробоотборщик	7
	Машинист компрессорных установок	7
	Машинист насосных установок	7
	Слесарь-ремонтник	7
	Сливщик-разливщик	7
210	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	7
211	Шихтовщик	7
212	Электрогазосварщик	7

213 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	7
214 Электросварщик ручной сварки	7
215 Мастер	7
216 Начальник смены	7
Глава 15	1
ПРОИЗВОДСТВО ПАРАНИТРОАНИЛИНА, МЕТАНИТРОАНИЛИНА, ОРТО ДИНИТРОАНИЛИНА, МЕТАНИТРОПАРАТОЛУИДИНА, ПАРАНИТРООГ ПАРАНИТРОДИЭТИЛАНИЛИНА	
217 Аппаратчик абсорбции	7
218 Аппаратчик аммонолиза	7
219 Аппаратчик кристаллизации	7
220 Аппаратчик омыления	7
221 Аппаратчик осаждения	7
222 Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, заня	
подготовкой сырья	ATDIN /
223 Аппаратчик синтеза	7
224 Аппаратчик фильтрации, занятый на нутчах, ротационных вакуумфильтрах	7 7
	. И /
друк-нутчах	7
225 Аппаратчик центрифугирования	7
226 Лаборант химического анализа	· ·
227 Подсобный рабочий	7
228 Пробоотборщик	7
229 Рабочие ремонтной бригады	7
230 Слесарь-ремонтник	7
231 Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой це	ха и 7
бытовых помещений	
232 Укладчик-упаковщик	7
233 Мастер	7
234 Начальник смены	7
Глава 16 ПРОИЗВОДСТВО АМИНОФЕНОЛОВ (ПАРААМИНОФЕНОЛ, ОРТОА! ПАРАХЛОРОРТОАМИНОФЕНОЛ И ПАРАНИТРООРТОАМИНО	
235 Аппаратчик аммонолиза	7
236 Аппаратчик восстановления	7
237 Аппаратчик омыления	7
238 Аппаратчик осаждения	7
239 Аппаратчик сушки	7
240 Аппаратчик фильтрации	7
241 Лаборант химического анализа	7
242 Подсобный рабочий	7
1	
1 1	7
244 Слесарь-ремонтник	7
245 Укладчик-упаковщик	7
246 Мастер	7
L OAE IXX	7
247 Начальник смены  Глава 17  ПРОИЗВОЛЕТВО НА ВАЛИТВОТОЛУОНА И ОВТОИНТВОТОГО	IVOTA
Глава 17 ПРОИЗВОДСТВО ПАРАНИТРОТОЛУОЛА И ОРТОНИТРОТОЛ	
Глава 17 ПРОИЗВОДСТВО ПАРАНИТРОТОЛУОЛА И ОРТОНИТРОТОЛ 248 Аппаратчик нейтрализации	7
Глава 17 ПРОИЗВОДСТВО ПАРАНИТРОТОЛУОЛА И ОРТОНИТРОТОЛ 248 Аппаратчик нейтрализации 249 Аппаратчик осаждения, занятый на вымораживании паранитротолуола	7 7
Глава 17 ПРОИЗВОДСТВО ПАРАНИТРОТОЛУОЛА И ОРТОНИТРОТОЛ 248 Аппаратчик нейтрализации 249 Аппаратчик осаждения, занятый на вымораживании паранитротолуола 250 Аппаратчик перегонки	7 7 7
Глава 17 ПРОИЗВОДСТВО ПАРАНИТРОТОЛУОЛА И ОРТОНИТРОТОЛ 248 Аппаратчик нейтрализации 249 Аппаратчик осаждения, занятый на вымораживании паранитротолуола	7 7
Глава 17 ПРОИЗВОДСТВО ПАРАНИТРОТОЛУОЛА И ОРТОНИТРОТОЛ 248 Аппаратчик нейтрализации 249 Аппаратчик осаждения, занятый на вымораживании паранитротолуола 250 Аппаратчик перегонки	7 7 7
Глава 17 ПРОИЗВОДСТВО ПАРАНИТРОТОЛУОЛА И ОРТОНИТРОТОЛ 248 Аппаратчик нейтрализации 249 Аппаратчик осаждения, занятый на вымораживании паранитротолуола 250 Аппаратчик перегонки 251 Аппаратчик синтеза	7 7 7 7
Глава 17 ПРОИЗВОДСТВО ПАРАНИТРОТОЛУОЛА И ОРТОНИТРОТОЛ 248 Аппаратчик нейтрализации 249 Аппаратчик осаждения, занятый на вымораживании паранитротолуола 250 Аппаратчик перегонки 251 Аппаратчик синтеза 252 Аппаратчик сушки	7 7 7 7 7
Глава 17 ПРОИЗВОДСТВО ПАРАНИТРОТОЛУОЛА И ОРТОНИТРОТОЛ 248 Аппаратчик нейтрализации 249 Аппаратчик осаждения, занятый на вымораживании паранитротолуола 250 Аппаратчик перегонки 251 Аппаратчик синтеза 252 Аппаратчик сушки 253 Аппаратчик центрифугирования	7 7 7 7 7

257	Пробоотборщик	7
258	Слесарь-ремонтник	7
259	Укладчик-упаковщик	7
	Мастер	7
	1	
261	Начальник смены	7
	Глава 18 ПРОИЗВОДСТВО МОНОМЕТИЛАМИНА, ЭТИЛАМИНА, ДИМЕТИЛАМ	ИИНА
262	Аппаратчики, непосредственно занятые на всех стадиях процесса	5
263	Лаборант химического анализа	5
264	Машинист компрессорных установок	5
	Машинист насосных установок	5
	Подсобный рабочий	5
	Пробоотборщик	5
268	Слесарь-ремонтник	5
269	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	5
20)	производственных помещений	3
270	Укладчик-упаковщик	5
271	у кладчик-упаковщик Мастер	<u>5</u>
		<u> </u>
212	Начальник смены	3
	Глава 19 ПРОИЗВОДСТВО КАПТАКСА, АЛЬТАКСА, ТИУРАМА	
273	Аппаратчик абсорбции	7
	Аппарат ик аосородии Аппаратчик аммонолиза	7
	Аппаратчик окисления	7
		7
	Аппаратчик осаждения	7
277	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, занятый	/
270	на подготовке сырья	7
	Аппаратчик растворения	7
279	Аппаратчик сепарирования	7
	Аппаратчик сушки	7
	Аппаратчик фильтрации, занятый на центрифугах и нутчах	7
	Машинист мельниц	7
	Машинист моечных машин, занятый мойкой тары из-под сероуглерода	7
284	Лаборант химического анализа	7
285	Подсобный рабочий	7
286	Пробоотборщик	7
287	Слесарь-ремонтник	7
288	Сливщик-разливщик, занятый на сливе сероуглерода	7
289	Укладчик-упаковщик, занятый укупоркой	7
	Мастер	7
	Начальник смены	7
	Глава 20 ПРОИЗВОДСТВО ФТАЛЕВОГО АНГИДРИДА НА ЧИСТОЙ ПЯТИОКИСИ ВА КОНЦЕНТРИРОВАННОМ КАТАЛИЗАТОРЕ) Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях	-
<u> </u>	производства	<i></i>
293	Контролер качества продукции и технологического процесса	5
	Лаборант химического анализа	5
	Подсобный рабочий	5
	Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	5
	Пробоотборщик	5
298	Слесарь-ремонтник	5
299	Укладчик-упаковщик, занятый упаковкой фталевого ангидрида	5
300	Электрогазосварщик	5
301	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5
302	Электросварщик ручной сварки	5

303	Мастер	5
304	Начальник смены	5
304	Глава 21	
	ПРОИЗВОДСТВО КРАСИТЕЛЕЙ, СВЯЗАННЫХ С ДИНИТРОХЛОРБЕНЗО ДИНИТРОТОЛУОЛОМ	ОЛОМ И
305	Аппаратчик синтеза, занятый на полисульфидных котлах и котлах Фредеркинга	7
306	Аппаратчик омыления, занятый омылением динитрохлорбензола	7
307	Аппаратчик плавления, занятый расплавлением динитрохлорбензола	7
308	Сливщик-разливщик	7
ПРО	Глава 22 ОИЗВОДСТВО ОКИСИ ЭТИЛЕНА И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫХ, ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ, ПРОЦЕССЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ ОКИСЬЮ ЭТИЛЕНА И МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
309	Аппаратчик адсорбции	8
310	Аппаратчик гидратации	8
311	Аппаратчик насыщения	8
312	Аппаратчик окисления	8
313	Аппаратчик перегонки	8
314	Аппаратчик сепарирования	8
315	Аппаратчик стерилизации, осуществляющий стерилизацию продукции окисью этилена	8
316	Загрузчик-выгрузчик	8
317	Кладовщик, осуществляющий прием, учет, хранение и отпуск продукции, стерилизованной окисью этилена	8
318	Машинист компрессорных установок	8
319	Машинист насосных установок	8
320	Слесарь-ремонтник	8
321	Транспортировщик, осуществляющий транспортировку продукции,	8
321	стерилизованной окисью этилена	O
322	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	8
323	Мастер	8
	Мастер участка, осуществляющий управление и контроль за процессом стерилизации продукции окисью этилена	8
325	Начальник смены	8
	Глава 23	
	ПРОИЗВОДСТВО ГЕРБИЦИДОВ	
326	Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	5
327	Газосварщик	5
	Лаборант химического анализа	5
329	Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)	5
330	Подсобный рабочий	5
	Пробоотборщик	5
332	Слесарь-ремонтник	5
	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	5
	производственных помещений Электрогазосварщик	5
335	Электрогазосварщик Электросварщик ручной сварки	5
336	Мастер	5
		5
	Начальник отделения	<u> </u>
338	Начальник смены	3
	Глава 24 ПРОИЗВОДСТВО КАПРОЛАКТАМА	
339	Лаборант химического анализа Пробоотборщик	5
340		5

241	D-5	<u> </u>
	Рабочие, занятые в цехе (отделении) восстановления	5
	Рабочие, занятые в цехе (отделении) гидроксиламинсульфата	5
	Рабочие, занятые в отделении дегидрирования	5
	Рабочие, занятые в цехе (отделении) лактама	5
	Рабочие, занятые в отделении нитрования и абсорбции	5
-	Рабочие, занятые в отделении окисления и доокисления циклогексана	5
	Рабочие, занятые в отделении оксимирования	5
	Рабочие, занятые в отделении ректификации	5
349	Рабочие, занятые на стадии гидрирования бензола и анилина	5
350	Рабочие, занятые на стадии дегидрогидролиза циклогексиламина	5
351	Рабочие, занятые на участках экстракции и регенерации	5
352	Слесарь-ремонтник	5
353	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5
354	Мастер	5
355	Начальник смены	5
	Глава 25	I
П	РОИЗВОДСТВО ХЛОРОФОСА, ТИОФОСА, МЕТАФОСА, МЕРКАПТОФОСА, ФТАЛОФОСА И ТРИНОНИЛФЕНИЛФОСФАТА	КАРБОФОСА,
356	Аппаратчики, непосредственно занятые в отделениях получения:	8
	тиотреххлористого фосфора, промежуточных продуктов и самого продукта	
357	Аппаратчик очистки сточных вод	8
358	Аппаратчик перегонки, занятый регенерацией спирта	8
359	Аппаратчик приготовления эмульсий	8
360	Лаборант химического анализа	8
361	Подсобный рабочий	8
	Пробоотборщик	8
	Слесарь-ремонтник	8
	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	8
301	производственных помещений	
365	Электрогазосварщик	8
	Электропизоварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	8
367	Электросварщик ручной сварки	8
	Мастер	8
	Начальник смены	8
309	Глава 26	O
	производство комбинированных протравителей	
370		5
370	Аппаратчик дозирования	5
	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	
372	Аппаратчик смешивания	5
-	Лаборант химического анализа	5
374	Машинист мельниц	5
	Пробоотборщик	5
376	Слесарь-ремонтник	5
377	Транспортировщик	5
378	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	5
379	Укладчик-упаковщик, занятый фасовкой	5
380	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5
381	Мастер	5
382	Начальник смены	5
ОЛ	Глава 27 ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ТРОЙНОЙ СПЛАВ, ТЕТРАЭТИ ОВООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ЭТИЛОВАЯ ЖИДКОСТЬ И РЕГЕНЕР	
383	Рабочие, занятые в производстве	8
384	Руководители и специалисты, занятые в производстве	8
	Глава 28	

88   386   Слесарь-ремонтник   88   387   Слесарь-ремонтник   38   386   Слесарь-ремонтник   38   387   Слесарь-сентехник, завятый обслуживанием канализации   8   387   Слесарь-сентехник, завятый обслуживанием канализации   8   388   Начавыник отделения   7   7   7   7   7   7   7   7   7		ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ В	ВОЛ
8	385		
187   Слесарь-сантектияк, занятый обслуживанием канализации   8   8   184			
Производство этиловой жидкости. Сжигание зараженных отходов   В		1 1	
ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. СЖИГАНИЕ ЗАРАЖЕННЫХ ОТХОДОВ   389   Дезактиваторицик, занятый детазацией   8   390   Рабочие, занятые сжиганием зараженных готходов   8   Глава 30   ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ДЕГАЗАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ, ПРОТИВОГАЗОВ И СТИРКА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ, ПРОТИВОГАЗОВ И СТИРКА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, Зарабовиту обуви   8   8   392   Отжимицик белля ча центрифутах   8   8   393   Рабочий (машиниет) по стирке и ремонту опецодежды   8   8   8   394   Рабочий (машиниет) по стирке и ремонту опецодежды   8   8   395   Ремонтировшик респираторов и противотазов   8   8   395   Ремонтировшик респираторов и противотазов   8   8   396   Сасеарь-ремонтник   8   8   397   Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой   8   корисусов детазации   Глава 31   ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ   398   Таборант химического анализа   8   399   Машиниет мюющих машин, занятый мойкой зараженной посуды   8   400   Пробосотборник   8   8   401   Пробосотборник   8   8   402   Кимик   Блава 32   Карабора 1   102   1			
Везактиваторишик, занятый дегазацией   8   390   Рабочие, занятый дегазацией   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
Везактиваторишик, занятый дегазацией   8   390   Рабочие, занятый дегазацией   1   1   1   1   1   1   1   1   1		ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. СЖИГАНИЕ ЗАРАЖЕННЫХ О	ОТХОДОВ
390   Рабочие, занятые сжиганием зараженных отходов   8   Плава 30	389		
ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ДЕГАЗАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ, ПРОТИВОГАЗОВ И СТИРКА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ	390	Рабочие, занятые сжиганием зараженных отходов	8
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ, ПРОТИВОГАЗОВ И СТИРКА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ           391         Обувшик по ремонту обуви         8           392         Отжимпик белья на центрифутах         8           393         Рабочий (маниниет) по стирке и ремонту спецодежды         8           394         Рабочий (маниниет) по стирке и ремонту спецодежды         8           395         Сиссарь-ремонтик         8           396         Сиссарь-ремонтик         8           397         Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой         8           корпусов дегазации         Глава 31           ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ           398         Лаборант химического анализа         8           400         Пробоотборщик         8           401         Пробоотборщик         8           402         Химик         7           7 прав 32         ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ПОДГОТОВКА И РЕМОНТ ЗАРАЖЕННОЙ ТАРЫ           403         Аппаратчик обжига         8           404         Галара 32         В           1 Рогуропсскоструйник         8           405         Рафонис, занятыс на опрессовке бочек         8           406         Рабочис, занятыс на опрессовке бочек         8		Глава 30	
391   Обувщик по ремонту обуви   8   392   Отакимпик белья на центрифутах   8   8   393   Рабочий; (машинист) по стирке и ремонту спецодежды   8   8   394   Рабочий (машинист) по стирке и ремонту спецодежды   8   8   395   Ремонтировщик респираторов и противогазов   8   8   396   Слесарь-ремонтник   8   8   396   Слесарь-ремонтник   8   8   397   Ремонтировщик респираторов и противогазов   8   8   8   8   8   8   8   8   9   8   8			
393   Рабочис, запятые присметкой грязпой спецодсжды   8   8   394   Рабочис, запятые присмекой грязпой спецодсжды   8   8   395   Ремонтировщик респираторов и противогазов   8   395   Ремонтировщик респираторов и противогазов   8   396   Слесарь-ремонтник   8   397   Уборшик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой   8   корпусов дегазации   Глава 31   ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ   398   Лаборант химического анализа   8   Машинист моющих машин, занятый мойкой зараженной посуды   8   8   401   Начальник отдела технического контроля   8   8   401   Начальник отдела технического контроля   8   8   402   Кимик   8   8   403   Кимик   8   8   404   Гидоостборщик   8   8   405   Кимик   8   8   406   Наразтчик обжига   8   8   406   Наразтчик обжига   8   407   Илдоопескоструйщик   8   8   406   Рабочие, занятые на опрессовке бочек   8   407   Слесарь-ремонтник   8   408   Электроскаращик ручной сварки   8   409   Электроскаращик ручной сварки   8   410   Мастер   Глава 33   ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ Сварки   8   410   Мастер   Глава 34   ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАТИТИТЕСКИЯ СТАДИЯ В АППРОВЕНЕННЯ В ВПРОИЗВОДЕТВЕ ОТОКЛОТЬЯ В В В В В В В В В В В В В В			ДЕЖДЫ
393   Рабочие, занятые приемкой трязной спецодежды   8   394   Рабочий (машинист) по стирке и ремонту спецодежды   8   395   Ремонтировщик респираторов и противогазов   8   395   Ремонтировщик респираторов и противогазов   8   396   Слесарь-ремонтник   8   397   Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой   8   корпусов дегазации   Глава 31   ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ   398   Лаборант химического анализа   8   8   399   Машипист моющих машип, занятый мойкой зараженной посуды   8   8   400   Пробоотборщик   8   8   401   Начальник отдела технического контроля   8   8   402   Химик   8   8   402   Химик   8   8   403   Аппаратчик обжига   8   8   404   Начальник отдела технического контроля   8   8   404   404   Аппаратчик обжига   8   405   Машипист моечных машип   8   405   Машипист моечных машип   8   406   Рабочис, занятые на опрессовке бочек   8   407   Слесарь-ремонтник   8   408   Электрогазоснарпик   8   409   Электросавращик ручной сварки   8   8   409   Электросавращик ручной сварки   8   8   409   Электросавращик ручной сварки   8   8   410   Мастер   7   7   7   7   7   7   7   7   7		, i	
395		1 17	
395   Ремонтировшик респираторов и противогазов   8   396   Слесарь-ремонтник   8   8   8   8   8   8   8   8   8			
396   Слесарь-ремонтник   8   8   760 ринк помещений (производственных, служебных), запятый уборкой   8   8   760 ринк помещений (производственных, служебных), запятый уборкой   8   8   760 ринк помещений (производственных, служебных), запятый уборкой   8   760 ринк регурс   760 ринк   760 рин			
397   Уборшик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой корпусов дегазации			
ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ			
Глава 31           398         Лаборант химического анализа         8           399         Машиниет моющих машин, занятый мойкой зараженной посуды         8           400         Пробоотборщик         8           401         Начальник отдела технического контроля         8           402         Химик         8           Глава 32           ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ПОДГОТОВКА И РЕМОНТ ЗАРАЖЕННОЙ ТАРЫ           403         Аппаратчик обжига         8           404         Гидропескоструйщик         8           405         Машинист моечных машин         8           406         Рабочие, занятые на опрессовке бочек         8           407         Слесарь-ремонтник         8           408         Электросзаосварщик         8           409         Зактросзаосварщик         8           400         Мастер         8           Глава 33         ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА           411         Аппаратчики, непосредетвенно занятые на основных технологических стадиях         2           412         Лаборант химического анализа         2           413         Пробоотборщик         2           414         Слесарь-ремонтник         2	397	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	8
ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ   398   Лаборант химического апализа   8   8   8   8   9   9   Машинист моющих машин, занятый мойкой зараженной посуды   8   400   Пробоотборщик   8   8   401   Начальник отдела технического контроля   8   8   402   Химик   8   8   8   8   1   1   1   1   1   1		1 7	
398   Лаборант химического анализа   8   399   Машинист моющих машин, занятый мойкой зараженной посуды   8   400   Пробоотборшик   8   8   401   Начальник отдела технического контроля   8   8   402   Химик   8   8   403   Аппаратчик обжига   8   404   Гидропескоструйщик   8   405   Машинист моечных машин   8   8   406   Рабочие, занятые на опрессовке бочек   8   406   Рабочие, занятые на опрессовке бочек   8   407   Слесарь-ремонтник   8   8   409   Электросварщик ручной сварки   8   8   400   Мастер   8   8   410   Мастер   8   8   410   Мастер   8   8   410   Мастер   8   411   Даборант химического анализа   2   412   Лаборант химического анализа   2   415   Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования   2   416   Мастер   2   2   417   Начальник смены   2   7   Глава 34   11   Глава 3			
399   Машинист моющих машин, занятый мойкой зараженной посуды   8	200		
400         Пробоотборщик         8           401         Начальник отдела технического контроля         8           402         Химик         8           Глава 32           ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ПОДГОТОВКА И РЕМОНТ ЗАРАЖЕННОЙ ТАРЫ           403         Аппаратчик обжига         8           404         Гидропескоструйщик         8           405         Машинист моечных машин         8           406         Рабочие, занятые на опрессовке бочек         8           407         Слесарь-ремонтник         8           408         Электрогазосварщик         8           409         Электросварщик ручной сварки         8           410         Мастер         8           Глава 33           ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА           411         Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях гриозводство обрания         2           412         Лаборант химического анализа         2           413         Пробоотборщик         2           414         Слесарь-ремонтник         2           415         Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования         2           416         Мастер         2		1	
401 Начальник отдела технического контроля         8           402 Химик         8           Глава 32           ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ПОДГОТОВКА И РЕМОНТ ЗАРАЖЕННОЙ ТАРЫ           403 Аппаратчик обжига         8           404 Гидропескоструйщик         8           405 Машинист моечных машин         8           406 Рабочие, занятые на опрессовке бочек         8           407 Слесарь-ремонтник         8           408 Электрогазосварщик ручной сварки         8           410 Мастер         8           Глава 33           ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА           411 Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях гроизводства         2           412 Лаборант химического анализа         2           413 Пробоотборщик         2           414 Слесарь-ремонтник         2           415 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования         2           416 Мастер         2           417 Начальник смены         2           Глава 34           ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ           418 Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях гроизводства, включая переработку отходов эфиров		·	
ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ПОДГОТОВКА И РЕМОНТ ЗАРАЖЕННОЙ ТАРЫ		1	
ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ПОДГОТОВКА И РЕМОНТ ЗАРАЖЕННОЙ ТАРЫ 403 Аппаратчик обжига 8 404 Гидропескоструйщик 8 405 Машинист мосчных машин 8 406 Рабочие, занятые на опрессовке бочек 8 407 Слесарь-ремонтник 8 408 Электрогазосварщик 8 409 Электрогазосварщик 8 410 Мастер Глава 33 ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА 411 Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях 2 произволства 412 Лаборант химического анализа 2 413 Пробоотборщик 2 414 Слесарь-ремонтник 2 415 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 416 Мастер 2 417 Начальник смены 2 418 ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ 418 Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях 2 производства, включая переработку отходов эфиров 419 Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла 2 420 Лаборант химического анализа 2		•	
ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ПОДГОТОВКА И РЕМОНТ ЗАРАЖЕННОЙ ТАРЫ  403 Аппаратчик обжига 8  404 Гидропескоструйщик 8  405 Машинист моечных машин 8  406 Рабочие, занятые на опрессовке бочек 8  407 Слесарь-ремонтник 8  408 Электрогазосварщик 9чной сварки 8  410 Мастер Глава 33  ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА  411 Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях гроизводства 1 Пробоотборщик 2  412 Лаборант химического анализа 2  414 Слесарь-ремонтник 2  415 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2  416 Мастер 2  417 Начальник смены 2  ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ 4 Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях гроизводства, включая переработку отходов) эфиров 4 Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях гроизводства, включая переработку отходов эфиров 4 Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла 2  419 Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла 2	402		8
403       Аппаратчик обжига       8         404       Гидропескоструйщик       8         405       Машинист моечных машин       8         406       Рабочие, занятые на опрессовке бочек       8         407       Слесарь-ремонтник       8         408       Электрогазосварщик       8         409       Электросварщик ручной сварки       8         410       Мастер       8         Глава 33         ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА         411       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства       2         412       Лаборант химического анализа       2         413       Пробоотборщик       2         414       Слесарь-ремонтник       2         415       Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования       2         416       Мастер       2         417       Начальник смены       2         Глава 34         ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ         418       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадия производства, включая переработку отходов эфиров         419       Изго			THE TABLE
404         Гидропескоструйщик         8           405         Машинист моечных машин         8           406         Рабочие, занятые на опрессовке бочек         8           407         Слесарь-ремонтник         8           408         Электрогазосварщик         8           409         Электросварщик ручной сварки         8           410         Мастер         8           Глава 33           ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА           411         Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях гроизводства         2           412         Лаборант химического анализа         2           413         Пробоотборщик         2           414         Слесарь-ремонтник         2           415         Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования         2           416         Мастер         2           417         Начальник смены         2           ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ           418         Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях гроизводства, включая переработку отходов эфиров         2           419         Изготовитель форм, занятый в производст			
405       Машинист моечных машин       8         406       Рабочие, занятые на опрессовке бочек       8         407       Слесарь-ремонтник       8         408       Электрогазосварщик       8         409       Электросварщик ручной сварки       8         410       Мастер       8         Глава 33         ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА         411       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства       2         412       Лаборант химического анализа       2         413       Пробоотборщик       2         414       Слесарь-ремонтник       2         3       2         415       Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования       2         416       Мастер       2         417       Начальник смены       2         Глава 34         ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ         418       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров       2         419       Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420 <td></td> <td>1</td> <td></td>		1	
406       Рабочие, занятые на опрессовке бочек       8         407       Слесарь-ремонтник       8         408       Электрогазосварщик ручной сварки       8         409       Электросварщик ручной сварки       8         410       Мастер       8         Глава 33         ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА         411       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства       2         412       Лаборант химического анализа       2         413       Пробоотборщик       2         414       Слесарь-ремонтник       2         415       Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования       2         416       Мастер       2         417       Начальник смены       2         Глава 34         ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ         418       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров       2         419       Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420       Лаборант химического анализа       2			
407         Слесарь-ремонтник         8           408         Электрогазосварщик         8           409         Электросварщик ручной сварки         8           410         Мастер         8           Глава 33           ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА           411         Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства         2           412         Лаборант химического анализа         2           413         Пробоотборщик         2           414         Слесарь-ремонтник         2           415         Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования         2           416         Мастер         2           417         Начальник смены         2           Глава 34           ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ           418         Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров         2           419         Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла         2           420         Лаборант химического анализа         2	-		
408         Электрогазосварщик         8           409         Электросварщик ручной сварки         8           410         Мастер         8           Глава 33           ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА           411         Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства         2           412         Лаборант химического анализа         2           413         Пробоотборщик         2           414         Слесарь-ремонтник         2           415         Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования         2           416         Мастер         2           417         Начальник смены         2           Глава 34           ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ           418         Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров         2           419         Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла         2           420         Лаборант химического анализа         2			
409       Электросварщик ручной сварки       8         410       Мастер       8         Глава 33         ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА         411       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства       2         412       Лаборант химического анализа       2         413       Пробоотборщик       2         414       Слесарь-ремонтник       2         415       Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования       2         416       Мастер       2         417       Начальник смены       2         Глава 34         ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ         418       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров       2         419       Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420       Лаборант химического анализа       2		1 1	
Глава 33         ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА         411       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства       2         412       Лаборант химического анализа       2         413       Пробоотборщик       2         414       Слесарь-ремонтник       2         415       Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования       2         416       Мастер       2         417       Начальник смены       2         Глава 34         ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ         418       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров       2         419       Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420       Лаборант химического анализа       2			
Глава 33           ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА           411         Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства         2           412         Лаборант химического анализа         2           413         Пробоотборщик         2           414         Слесарь-ремонтник         2           415         Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования         2           416         Мастер         2           417         Начальник смены         2           Глава 34           ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ           418         Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров         2           419         Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла         2           420         Лаборант химического анализа         2	-		
ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА           411         Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства         2           412         Лаборант химического анализа         2           413         Пробоотборщик         2           414         Слесарь-ремонтник         2           415         Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования         2           416         Мастер         2           417         Начальник смены         2           Глава 34           ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ           418         Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров         2           419         Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла         2           420         Лаборант химического анализа         2	410	, .	0
411       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства       2         412       Лаборант химического анализа       2         413       Пробоотборщик       2         414       Слесарь-ремонтник       2         415       Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования       2         416       Мастер       2         417       Начальник смены       2         Глава 34         ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ         418       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров       2         419       Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420       Лаборант химического анализа       2			
производства         412       Лаборант химического анализа       2         413       Пробоотборщик       2         414       Слесарь-ремонтник       2         415       Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования       2         416       Мастер       2         417       Начальник смены       2         Глава 34         ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ         418       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров       2         419       Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420       Лаборант химического анализа       2	411		2.
412       Лаборант химического анализа       2         413       Пробоотборщик       2         414       Слесарь-ремонтник       2         415       Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования       2         416       Мастер       2         417       Начальник смены       2         Глава 34         ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ         418       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров       2         419       Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420       Лаборант химического анализа       2	'11	1	2
413       Пробоотборщик       2         414       Слесарь-ремонтник       2         415       Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования       2         416       Мастер       2         417       Начальник смены       2         Глава 34         ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ         418       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров       2         419       Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420       Лаборант химического анализа       2	412	<u> </u>	2
414       Слесарь-ремонтник       2         415       Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования       2         416       Мастер       2         417       Начальник смены       2         Глава 34         ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ         418       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров       2         419       Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420       Лаборант химического анализа       2			
415       Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования       2         416       Мастер       2         417       Начальник смены       2         Глава 34         ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ         418       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях гроизводства, включая переработку отходов эфиров       2         419       Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420       Лаборант химического анализа       2			
416       Мастер       2         417       Начальник смены       2         Глава 34         ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ         418       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров       2         419       Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420       Лаборант химического анализа       2			
417       Начальник смены       2         Глава 34         ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ         418       Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров       2         419       Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420       Лаборант химического анализа       2			
Глава 34 ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ  418 Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях рироизводства, включая переработку отходов эфиров  419 Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла  2 420 Лаборант химического анализа		1	
ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (МЕТИЛАКРИЛАТА) И МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ  418 Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях розводства, включая переработку отходов эфиров  419 Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла  2 420 Лаборант химического анализа	127		
КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ  418 Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров  419 Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла  2 420 Лаборант химического анализа	ПР		ЕТАКРИЛОВОЙ
КИСЛОТЫ         418 Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства, включая переработку отходов эфиров       2         419 Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420 Лаборант химического анализа       2	K	ИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА	АКРИЛОВОЙ
производства, включая переработку отходов эфиров         419 Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420 Лаборант химического анализа       2			
производства, включая переработку отходов эфиров         419 Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла       2         420 Лаборант химического анализа       2	418	Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях	2
420 Лаборант химического анализа 2		производства, включая переработку отходов эфиров	
1	419	Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла	2
421 Машинист компрессорных установок 2	420	Лаборант химического анализа	2
1 1 2	421	Машинист компрессорных установок	2

422	Машинист моющих машин, занятый в производстве оргстекла	2
423	Машинист насосных установок	2
	Оклейщик оргстекла, занятый в производстве оргстекла	2
	Полировщик, занятый в производстве оргстекла	2
	Пробоотборщик	2
	Резчик заготовок и изделий из пластических масс, занятый в производстве	2
	оргстекла	_
428	Слесарь-ремонтник	2
	Сортировщик, занятый на разбраковке оргстекла в производстве оргстекла	2
	Мастер (старший мастер), занятый в отделениях, на технологических стадиях производства: синтеза, промывки, ректификации, дистилляции, фильтрации, перегонки эфиров, приготовления сиропа, заливки, полимеризации, деполимеризации и переработки отходов эфиров	2
431	Начальники отделения, смены, занятые в отделениях, на технологических стадиях производства: синтеза, промывки, ректификации, дистилляции, фильтрации, перегонки эфиров, приготовления сиропа, заливки, полимеризации, деполимеризации и переработки отходов эфиров	2
432	Грузчик, занятый в производстве по переработке отходов эфира акриловой кислоты (метилакрилата)	2
433	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в производстве эфира акриловой кислоты (метилакрилата)	2
	Глава 35	
	ПРОИЗВОДСТВО МЕТИЛАКРИЛОВОЙ И БУТИЛАКРИЛОВОЙ КИС	ЛОТ
434	Рабочие, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	2
435	Мастер	2
436	Начальник смены	2
	Глава 36	
	ПРОИЗВОДСТВО АГ-СОЛИ	
437	Рабочие, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	2
438	Мастер (кроме отделения адипиновой кислоты)	2
439	Начальник смены (кроме отделения адипиновой кислоты)	2
	Глава 37 ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОРОПЛАСТОВ	
440	Подсобный рабочий	5
441		3
441	Прессовщик изделий из пластмасс	5
442	Рабочие, занятые на замеске компонентов	
442		5
442 443	Рабочие, занятые на замеске компонентов	5 5
442 443 444	Рабочие, занятые на замеске компонентов Формовщик изделий из вспенивающихся материалов	5 5 5
442 443 444 445	Рабочие, занятые на замеске компонентов Формовщик изделий из вспенивающихся материалов Мастер	5 5 5 5 5
442 443 444	Рабочие, занятые на замеске компонентов Формовщик изделий из вспенивающихся материалов Мастер Начальник смены Глава 38	5 5 5 5 5
442 443 444 445	Рабочие, занятые на замеске компонентов Формовщик изделий из вспенивающихся материалов Мастер Начальник смены Глава 38 ПРОИЗВОДСТВО ГИДРАЗИНГИДРАТА, ГИДРАЗИНСУЛЬФАТА	5 5 5 5 5 5
442 443 444 445 446 447	Рабочие, занятые на замеске компонентов Формовщик изделий из вспенивающихся материалов Мастер Начальник смены Глава 38 ПРОИЗВОДСТВО ГИДРАЗИНГИДРАТА, ГИДРАЗИНСУЛЬФАТА Аппаратчик насыщения	5 5 5 5 5 5 5 5
442 443 444 445 446 447	Рабочие, занятые на замеске компонентов Формовщик изделий из вспенивающихся материалов Мастер Начальник смены Глава 38 ПРОИЗВОДСТВО ГИДРАЗИНГИДРАТА, ГИДРАЗИНСУЛЬФАТА Аппаратчик насыщения Аппаратчик разложения	5 5 5 5 5 5
442 443 444 445 446 447 448 449	Рабочие, занятые на замеске компонентов Формовщик изделий из вспенивающихся материалов Мастер Начальник смены Глава 38 ПРОИЗВОДСТВО ГИДРАЗИНГИДРАТА, ГИДРАЗИНСУЛЬФАТА Аппаратчик насыщения Аппаратчик разложения Аппаратчик синтеза	5 5 5 5 5 5 5 5
442 443 444 445 446 447 448 449	Рабочие, занятые на замеске компонентов Формовщик изделий из вспенивающихся материалов Мастер Начальник смены Глава 38 ПРОИЗВОДСТВО ГИДРАЗИНГИДРАТА, ГИДРАЗИНСУЛЬФАТА Аппаратчик насыщения Аппаратчик разложения Аппаратчик синтеза Лаборант химического анализа	5 5 5 5 5 5 5 5 5
442 443 444 445 446 447 448 449 450	Рабочие, занятые на замеске компонентов Формовщик изделий из вспенивающихся материалов Мастер Начальник смены Глава 38 ПРОИЗВОДСТВО ГИДРАЗИНГИДРАТА, ГИДРАЗИНСУЛЬФАТА Аппаратчик насыщения Аппаратчик разложения Аппаратчик синтеза Лаборант химического анализа Пробоотборщик	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
442 443 444 445 446 447 448 449 450 451	Рабочие, занятые на замеске компонентов Формовщик изделий из вспенивающихся материалов Мастер Начальник смены  Глава 38  ПРОИЗВОДСТВО ГИДРАЗИНГИДРАТА, ГИДРАЗИНСУЛЬФАТА Аппаратчик насыщения Аппаратчик разложения Аппаратчик синтеза Лаборант химического анализа Пробоотборщик Слесарь-ремонтник	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452	Рабочие, занятые на замеске компонентов Формовщик изделий из вспенивающихся материалов Мастер Начальник смены  Глава 38  ПРОИЗВОДСТВО ГИДРАЗИНГИДРАТА, ГИДРАЗИНСУЛЬФАТА Аппаратчик насыщения Аппаратчик разложения Аппаратчик синтеза Лаборант химического анализа Пробоотборщик Слесарь-ремонтник Сливщик-разливщик	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453	Рабочие, занятые на замеске компонентов Формовщик изделий из вспенивающихся материалов Мастер Начальник смены  Глава 38  ПРОИЗВОДСТВО ГИДРАЗИНГИДРАТА, ГИДРАЗИНСУЛЬФАТА Аппаратчик насыщения Аппаратчик разложения Аппаратчик синтеза Лаборант химического анализа Пробоотборщик Слесарь-ремонтник Сливщик-разливщик Укладчик-упаковщик	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453	Рабочие, занятые на замеске компонентов Формовщик изделий из вспенивающихся материалов Мастер Начальник смены Глава 38 ПРОИЗВОДСТВО ГИДРАЗИНГИДРАТА, ГИДРАЗИНСУЛЬФАТА Аппаратчик насыщения Аппаратчик разложения Аппаратчик синтеза Лаборант химического анализа Пробоотборщик Слесарь-ремонтник Сливщик-разливщик Укладчик-упаковщик Электрогазосварщик	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455	Рабочие, занятые на замеске компонентов Формовщик изделий из вспенивающихся материалов Мастер Начальник смены  Глава 38  ПРОИЗВОДСТВО ГИДРАЗИНГИДРАТА, ГИДРАЗИНСУЛЬФАТА Аппаратчик насыщения Аппаратчик разложения Аппаратчик синтеза Лаборант химического анализа Пробоотборщик Слесарь-ремонтник Сливщик-разливщик Укладчик-упаковщик Электрогазосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

	СМОЛ	
459	Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	5
460	Аппаратчик сушки	5
461	Лаборант химического анализа	5
462	Подсобный рабочий	5
	Пробоотборщик	5
464	Слесарь-ремонтник	5
465	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	5
466	Электрогазосварщик	5
467	Электросварщик ручной сварки	5
468	Мастер	5
469	Начальник смены	5
	Глава 40 РОИЗВОДСТВО ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИ	, , ,
	Аппаратчик дозирования	5
471	Аппаратчик промывки	5
472	Аппаратчик синтеза	5
473	Дробильщик	5
474	Лаборант химического анализа	5
475	Машинист компрессорных установок	5
476	Машинист насосных установок	5
477	Подсобный рабочий	5
478	Пробоотборщик	5
479	Слесарь-ремонтник	5
480	Сливщик-разливщик	5
481	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	
	производственных помещений	5
482	производственных помещений Мастер	5
482	производственных помещений Мастер Начальник смены	_
482 483	производственных помещений Мастер	5 5
482 483 ПРОИ	производственных помещений Мастер Начальник смены Глава 41 ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ	5 5
482 483 ПРОИ	производственных помещений Мастер Начальник смены Глава 41 ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМИ АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	5 5 МАЛЬДЕГИДНЫ
482 483 ПРОИ 484	производственных помещений Мастер Начальник смены Глава 41 ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ	5 5 ИАЛЬДЕГИДНЫ 5
482 483 IIPOI 484 485	производственных помещений Мастер Начальник смены Глава 41 ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции Аппаратчик смешивания Аппаратчик сушки	5 5 МАЛЬДЕГИДНЫ 5 5 5
482 483 IIPOF 484 485 486 487	производственных помещений Мастер Начальник смены Глава 41 ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции Аппаратчик смешивания Аппаратчик сушки Вальцовщик	5 5 МАЛЬДЕГИДНЫ 5 5 5 5
482 483 IIPOL 484 485 486 487 488	производственных помещений Мастер Начальник смены Глава 41 ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции Аппаратчик смешивания Аппаратчик сушки Вальцовщик Дробильщик	5 5 МАЛЬДЕГИДНЫ 5 5 5 5 5
482 483 IIPOF 484 485 486 487	производственных помещений Мастер Начальник смены Глава 41 ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции Аппаратчик смешивания Аппаратчик сушки Вальцовщик	5 5 МАЛЬДЕГИДНЫ 5 5 5 5
482 483 IIPOL 484 485 486 487 488 489	производственных помещений Мастер Начальник смены Глава 41 ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции Аппаратчик смешивания Аппаратчик сушки Вальцовщик Дробильщик Изготовитель прессовочных материалов Контролер качества продукции и технологического процесса, занятый	5 5 5 МАЛЬДЕГИДНЫ 5 5 5 5 5 5
482 483 IIPOL 484 485 486 487 488 489 490	производственных помещений Мастер Начальник смены Глава 41 ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции Аппаратчик смешивания Аппаратчик сушки Вальцовщик Дробильщик Изготовитель прессовочных материалов Контролер качества продукции и технологического процесса, занятый контролем в процессе производства	5 5 5 МАЛЬДЕГИДНЫ 5 5 5 5 5 5 5
482 483 IIPOI 484 485 486 487 488 489 490	производственных помещений  Мастер  Начальник смены  Глава 41  ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ  И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ  Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции  Аппаратчик смешивания  Аппаратчик сушки  Вальцовщик  Дробильщик  Изготовитель прессовочных материалов  Контролер качества продукции и технологического процесса, занятый контролем в процессе производства  Лаборант химического анализа	5 5 5 4АЛЬДЕГИДНЫ 5 5 5 5 5 5 5
482 483 IIPOL 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493	производственных помещений  Мастер  Начальник смены  Глава 41  ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ  И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ  Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции  Аппаратчик смешивания  Аппаратчик сушки  Вальцовщик  Дробильщик  Изготовитель прессовочных материалов  Контролер качества продукции и технологического процесса, занятый контролем в процессе производства  Лаборант химического анализа  Машинист мельниц, занятый помолом смол и наполнителей пульвербакелита	5 5 МАЛЬДЕГИДНЫ 5 5 5 5 5 5 5 5
482 483 IIPOL 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494	производственных помещений Мастер Начальник смены Глава 41 ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции Аппаратчик смешивания Аппаратчик сушки Вальцовщик Дробильщик Изготовитель прессовочных материалов Контролер качества продукции и технологического процесса, занятый контролем в процессе производства Лаборант химического анализа Машинист мельниц, занятый помолом смол и наполнителей пульвербакелита Подсобный рабочий	5 5 5 4АЛЬДЕГИДНЫ 5 5 5 5 5 5 5 5 5
482 483 IIPOL 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495	производственных помещений Мастер Начальник смены Глава 41 ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции Аппаратчик смешивания Аппаратчик сушки Вальцовщик Дробильщик Изготовитель прессовочных материалов Контролер качества продукции и технологического процесса, занятый контролем в процессе производства Лаборант химического анализа Машинист мельниц, занятый помолом смол и наполнителей пульвербакелита Подсобный рабочий Пробоотборщик	5 5 5 MAЛЬДЕГИДНЫ 5 5 5 5 5 5 5 5 5
482 483 IIPOL 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495	производственных помещений Мастер Начальник смены Глава 41 ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции Аппаратчик смешивания Аппаратчик сушки Вальцовщик Дробильщик Изготовитель прессовочных материалов Контролер качества продукции и технологического процесса, занятый контролем в процессе производства Лаборант химического анализа Машинист мельниц, занятый помолом смол и наполнителей пульвербакелита Подсобный рабочий Пробоотборщик Просеивальщик	5 5 5 MAЛЬДЕГИДНЫ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
482 483 IIPOL 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496	производственных помещений Мастер Начальник смены Глава 41 ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции Аппаратчик смешивания Аппаратчик сушки Вальцовщик Дробильщик Изготовитель прессовочных материалов Контролер качества продукции и технологического процесса, занятый контролем в процессе производства Лаборант химического анализа Машинист мельниц, занятый помолом смол и наполнителей пульвербакелита Подсобный рабочий Пробоотборщик Просеивальщик Слесарь-ремонтник Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	5 5 5 MAЛЬДЕГИДНЫ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
482 483 IIPOL 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497	производственных помещений Мастер Начальник смены Глава 41 ИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции Аппаратчик смешивания Аппаратчик сушки Вальцовщик Дробильщик Изготовитель прессовочных материалов Контролер качества продукции и технологического процесса, занятый контролем в процессе производства Лаборант химического анализа Машинист мельниц, занятый помолом смол и наполнителей пульвербакелита Подсобный рабочий Пробоотборщик Просеивальщик Слесарь-ремонтник Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	5 5 5 4АЛЬДЕГИДНЫ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

	ПРОИЗВОДСТВО ВОЛОКНИСТЫХ И АСБЕСТОВЫХ ПРЕССМАТЕГ	РИЛ ПОВ
501	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	<u>5</u>
	Аппаратчик смешивания	5
	Аппаратчик стандартизации в производстве пластических масс	5
504	Аппаратчик сушки	5
	Вальцовщик	5
	Лаборант химического анализа	5
507	Подсобный рабочий	5
	Пробоотборщик	5
	Размольщик	5
	Слесарь-ремонтник	5
511	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	5
	производственных помещений	
512	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5
513	Мастер	5
514	Начальник смены	5
	Глава 43	
	ПРОИЗВОДСТВО СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ И НАМОТОЧНЫХ ИЗ	ДЕЛИЙ
515	Аппаратчик пропитки	5
516	Аппаратчик рекуперации, занятый на рекуперации отходящих газов	5
517	Лаборант химического анализа	5
518	Лакировщик	5
519	Намотчик материалов и полуфабрикатов, занятый намоткой пропитанных	5
	материалов	
	Подсобный рабочий	5
	Пробоотборщик	5
	Слесарь-ремонтник, занятый в пропиточном отделении	5
523	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	5
	производственных помещений	
524	Мастер	5
	Глава 44	
	ІЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА СО СВИНЦОВЫМ ГЛІ	
	И СИЛИКАТОМ СВИНЦА, АЗОТНОКИСЛЫМ СВИНЦОМ И СВИНЦОВЫМ	
	Аппаратчик смешивания, занятый смешиванием композиций	4
	Вальцовщик	4
527	Рабочие, занятые приготовлением пасты с применением свинцовых	4
	стабилизаторов Глава 45	
	производство формалина и продуктов его полимери:	Z A I III I A S
528	Аппаратчик омыления, занятый омылением кубовых остатков	2
_	Аппаратчик омыления, занятый омылением кусовых остатков Аппаратчик перегонки	2
530	Аппаратчик перегонки Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	2
531	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфаорикатов и продукции Аппаратчик приготовления химических растворов	2
	Аппаратчик синтеза	2
533	Лаборант химического анализа	2
534	Подсобный рабочий	2
	Пробоотборщик	2
	Слесарь-ремонтник	2
537	Уборщик, занятый уборкой производственных помещений	2
538	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2
	Мастер	2
	Начальник смены	2
3 10	Глава 46	
	ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНОВ	
541	Аппаратчики, занятые на стадиях: разложения, разгонки, аминирования,	5
	выпарки	
<u> </u>	· •	1

542	Лаборант химического анализа	5
543	Подсобный рабочий	5
	Пробоотборщик	5
545	Слесарь-ремонтник, занятый на стадиях: разложения, разгонки, аминирования,	5
	на центрифугах, выпарки, на работах в печном отделении	
546	Сливщик-разливщик	5
547	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на	5
	стадиях: разложения, разгонки, аминирования, на центрифугах, выпарки, на	
	работах в печном отделении	
548	Мастер	5
549	Начальник смены	5
OT,	Глава 47 ПРОИЗВОДСТВО СОПОЛИМЕРА СТИРОЛА С НИТРИЛОМ АКРИЛОВОЙ К ДЕЛЕНИЯ: СОПОЛИМЕРИЗАЦИИ, ФИЛЬТРАЦИИ, СУШКИ, СОПОЛИМЕРА КОМПОНЕНТОВ	
550	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	5
551	Аппаратчики, занятые на основных технологических стадиях производства	5
552	Лаборант химического анализа	5
	Машинист гранулирования пластических масс	5
554	Машинист экструдера, занятый на гранулировании пластмасс	5
	Подсобный рабочий	5
556	Пробоотборщик	5
557	Слесарь-ремонтник	5
558	Транспортировщик, занятый на внутрицеховом транспорте	5
559	Мастер	5
560	Начальник смены	5
	Глава 48 ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИКАРБОНАТА	
561	Рабочие, непосредственно занятые в производстве на стадиях: фосгенирования, ректификации и выделения полимеров	5
562	Руководители и специалисты, непосредственно занятые в производстве на стадиях: фосгенирования, ректификации и выделения полимеров	5
	Глава 49	
	ПРОИЗВОДСТВО ВОЛОКОН ХИМИЧЕСКИХ	
563	Аппаратчики, занятые на обслуживании процессов получения серы и	8
	сероуглерода из вентиляционных выбросов	
564	Аппаратчики, занятые в процессе производства полисульфоновых волокон с	8
	использованием диметилацетамида	
565	Аппаратчик очистки газа	8
566	Аппаратчик переработки отходов химического производства,	8
	перерабатывающий отходы, содержащие диметилацетамид	
567	Аппаратчик регенерации, занятый на регенерации сероуглерода	8
568	Лаборант химического анализа, занятый на обслуживании процессов получения	8
	серы и сероуглерода из вентиляционных выбросов	
569	Машинист моечных машин, занятый мойкой фильтрполотен и сеток	8
570	Пробоотборщик, занятый на обслуживании процессов получения серы и сероуглерода из вентиляционных выбросов	8
571	Слесарь-ремонтник, занятый на обслуживании процессов получения серы и сероуглерода из вентиляционных выбросов	8
572		8
0,2	оборудования для приготовления прядильных растворов и установки регенерации в производстве полисульфоновых волокон с использованием диметилацетамида	C
573	Диметилацетамида Сливщик-разливщик, занятый сливом-поливом сероуглерода	8
574	Чистильщик, занятый сливом-поливом сероуглерода  Чистильщик, занятый чисткой вискозных баков и баратов	8
575	Мастер, занятый на обслуживании процессов получения серы и сероуглерода	8
313	ручаетер, запитын на обслужнаанин процессов получения серы и сероуглерода	U

	I	
	из вентиляционных выбросов Мастер участка, осуществляющий управление и контроль за процессом	8
	получения полисульфоновых волокон с использованием диметилацетамида	8
		8
311	Начальник смены, занятый на обслуживании процессов получения серы и	o
570	сероуглерода из вентиляционных выбросов	8
	Уборщик производственных помещений, в которых осуществляется	δ
	приготовление растворов, производство полисульфоновых волокон с	
	использованием диметилацетамида	
	Глава 50 ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	
579	Рабочие, занятые в отделениях: темперирования сырья, разливочной машины и	5
	вызревания блоков пенополиуретана	
580	Руководители и специалисты, занятые в отделениях: темперирования сырья,	5
	разливочной машины и вызревания блоков пенополиуретана	
	Глава 51 ПРОИЗВОДСТВО СТЕКЛОПЛАСТИКОВ МЕТОДОМ КОНТАКТНОГО ФОРМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	И RNHABOI
581	Рабочие, непосредственно занятые в производстве	5
582	Мастер	5
583	Начальник смены	5
	Глава 52	
	ПРОИЗВОДСТВО ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ	
	Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	5
	Лаборант химического анализа	5
	Пробоотборщик	5
	Слесарь-ремонтник	5
	Сливщик-разливщик	5
589	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	5
	производственных помещений	3
		5
	Электрогазосварщик	<u>5</u>
	Электросварщик ручной сварки	
	Мастер	5
593	Начальник смены	5
	Глава 53 ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ПОЛИАМИДОВ И ИЗДЕЛИЇ	й из них
594	Аппаратчик полимеризации	5
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	5
		J
3110		
	Слесарь-ремонтник	5
597	Электрогазосварщик	5 5
	Электрогазосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый	5
597 598	Электрогазосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом аппаратурного оборудования	5 5 5
<ul><li>597</li><li>598</li><li>599</li></ul>	Электрогазосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Электросварщик ручной сварки	5 5 5 5
<ul><li>597</li><li>598</li><li>599</li><li>600</li></ul>	Электрогазосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Электросварщик ручной сварки Мастер по ремонту, занятый ремонтом аппаратурного оборудования	5 5 5 5 5
<ul><li>597</li><li>598</li><li>599</li><li>600</li></ul>	Электрогазосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Электросварщик ручной сварки Мастер по ремонту, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Мастер смены	5 5 5 5
597 598 599 600 601 РАБ	Электрогазосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Электросварщик ручной сварки Мастер по ремонту, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Мастер смены Раздел III БОТНИКИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАНЯТЫЕ ПОЛНЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ В ПРОМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, РАБОТА С КОТОРЫМИ СОГЛАСНО РАЗДЕЛАМ I—II	5 5 5 5 5 5 0ИЗВОДСТВАХ НАСТОЯЩЕГО
597 598 599 600 601 РАБ ХИМ ПЕ	Электрогазосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Электросварщик ручной сварки Мастер по ремонту, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Мастер смены Раздел III ОТНИКИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАНЯТЫЕ ПОЛНЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ В ПРИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, РАБОТА С КОТОРЫМИ СОГЛАСНО РАЗДЕЛАМ І—ІІ СРЕЧНЯ ДАЕТ ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛА	5 5 5 5 5 5 5 0ИЗВОДСТВАХ НАСТОЯЩЕГО КТИЧЕСКОГО
597 598 599 600 601 РАБ ХИМ ПЕ	Электрогазосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Электросварщик ручной сварки Мастер по ремонту, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Мастер смены Раздел III БОТНИКИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАНЯТЫЕ ПОЛНЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ В ПРОМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, РАБОТА С КОТОРЫМИ СОГЛАСНО РАЗДЕЛАМ I—II	5 5 5 5 5 5 5 0ИЗВОДСТВАХ НАСТОЯЩЕГО КТИЧЕСКОГО
597 598 599 600 601 РАБ ХИМ ПЕ	Электрогазосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Электросварщик ручной сварки Мастер по ремонту, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Мастер смены Раздел III ОТНИКИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАНЯТЫЕ ПОЛНЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ В ПРИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, РАБОТА С КОТОРЫМИ СОГЛАСНО РАЗДЕЛАМ І—ІІ СРЕЧНЯ ДАЕТ ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛА	5 5 5 5 5 5 0ИЗВОДСТВАХ НАСТОЯЩЕГО КТИЧЕСКОГО Рационы, перечисленные
597 598 599 600 601 РАБ ХИМ ПЕ	Электрогазосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Электросварщик ручной сварки Мастер по ремонту, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Мастер смены Раздел III ОТНИКИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАНЯТЫЕ ПОЛНЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ В ПРИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, РАБОТА С КОТОРЫМИ СОГЛАСНО РАЗДЕЛАМ І—ІІ СРЕЧНЯ ДАЕТ ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛА	5 5 5 5 5 5 0ИЗВОДСТВАХ НАСТОЯЩЕГО КТИЧЕСКОГО Рационы, перечисленные
597 598 599 600 601 РАБ ХИМ ПЕ	Электрогазосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Электросварщик ручной сварки Мастер по ремонту, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Мастер смены Раздел III ОТНИКИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАНЯТЫЕ ПОЛНЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ В ПРИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, РАБОТА С КОТОРЫМИ СОГЛАСНО РАЗДЕЛАМ І—ІІ СРЕЧНЯ ДАЕТ ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛА	5 5 5 5 5 0ИЗВОДСТВАХ НАСТОЯЩЕГО КТИЧЕСКОГО Рационы, перечисленные перечне, в зависимости от
597 598 599 600 601 РАБ ХИМ ПЕ	Электрогазосварщик Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Электросварщик ручной сварки Мастер по ремонту, занятый ремонтом аппаратурного оборудования Мастер смены Раздел III ОТНИКИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАНЯТЫЕ ПОЛНЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ В ПРИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, РАБОТА С КОТОРЫМИ СОГЛАСНО РАЗДЕЛАМ І—ІІ СРЕЧНЯ ДАЕТ ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛА	5 5 5 5 5 5 0ИЗВОДСТВАХ НАСТОЯЩЕГО КТИЧЕСКОГО  Рационы, перечисленные п

		1
		перечисленные в
		перечне, в
		зависимости от
		химических
		веществ
604	Работники, занятые обслуживанием контрольно-измерительных приборов и	Рационы,
	автоматики	перечисленные в
		перечне, в
		зависимости от
		химических
		веществ
605	Рабочие, занятые полный рабочий день на чистке и промывке	Рационы,
	железнодорожных и автотранспортных цистерн из-под химических продуктов,	перечисленные в
	в производствах которых установлена выдача лечебно-профилактического	перечне, в
	питания	зависимости от
		химических
		веществ
606	Рабочие, руководители и специалисты опытных производств и установок,	Рационы,
000	занятые усовершенствованием и рационализацией производственных	перечисленные в
	процессов	перечне, в
	Процессов	зависимости от
		химических
607		Веществ
607	Рабочие, руководители и специалисты цеховых и заводских лабораторий,	Рационы,
	занятые усовершенствованием и рационализацией производственных	перечисленные в
	процессов	перечне, в
		зависимости от
		химических
	W / W)	веществ
608	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	Рационы,
		перечисленные в
		перечне, в
		зависимости от
		химических
500		веществ
609	Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом аппаратурного оборудования	Рационы,
		перечисленные в
		перечне, в
		зависимости от
		химических
		веществ
610	Электрогазосварщик	Рационы,
		перечисленные в
		перечне, в
		зависимости от
		химических
		веществ
611	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рационы,
		перечисленные в
		перечне, в
		зависимости от
		химических
		веществ
612	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Рационы,
		перечисленные в
		перечне, в
		зависимости от
		химических
		IOORIIA

		веществ
613	Электросварщик ручной сварки	Рационы,
013	электросварщик ручной сварки	перечисленные в
		перечне, в
		зависимости от
		химических
	Danwar IV	веществ
	Раздел IV ПРОИЗВОДСТВА ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ	
	Глава 54	
	ПРОИЗВОДСТВО СВИНЦА И ОЛОВА. ПЛАВКА СВИНЦОВЫХ И ОЛОВЯН	ных руп
	КОНЦЕНТРАТОВ (АГЛОМЕРАТА), РАФИНИРОВАНИЕ СВИНЦА, ОЛО	
	СВИНЕЦСОДЕРЖАЩИХ СПЛАВОВ	JDIT II
614	Агломератчик	4
615	Дробильщик, занятый в агломерационном производстве	
		4
616	Загрузчик-выгрузчик, занятый загрузкой и выгрузкой свинцовой пыли	4
617	Загрузчик шихты	4
	Заливщик металла, занятый на отливке свинцовых анодов и катодов	4
619	Контролер продукции цветной металлургии, занятый в процессах:	4
	агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания и обжига	
	свинцового и оловянного производств	
620	Кочегар технологических печей, занятый в процессах рафинирования и	4
	купеляции	
621	Машинист крана (крановщик), занятый в процессах: агломерации, плавки и	4
	рафинирования свинца	
622	Машинист мельниц	4
	Машинист эксгаустера	4
	Обжигальщик, занятый на обслуживании обжиговых печей	4
	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	4
	Плавильщик	4
	Пробоотборщик, занятый в процессах: агломерации, плавки, рафинирования,	4 Δ
027	купеляции, пылеулавливания, обжига в свинцовом и оловянном производствах	+
629	· ·	1
	Прокальщик, занятый на загрузке-выгрузке свинцовой пыли	4
629	Рабочие, занятые в структурных подразделениях переработки свинцовых и	4
(20	свинецсодержащих пылей и продуктов выщелачивания	4
630	Рабочие, занятые на горячем ремонте металлургических агрегатов свинцового и	4
601	оловянного производств	4
	Рабочие, занятые на приготовлении свинцового и оловянного кеков	4
632	Разливщик цветных металлов и сплавов, занятый на разливке свинца, олова и	4
	свинцово-оловянных сплавов	
	Регулировщик электродов	4
634	Слесарь-ремонтник, постоянно занятый дежурством и на ремонтных работах в	4
	структурных подразделениях агломерации, плавки, рафинирования, купеляции,	
	пылеулавливания и обжига	
635	Спекальщик	4
636	Стропальщик, занятый в структурных подразделениях: агломерации, плавки и	4
	рафинирования свинца	
637	Транспортерщик, занятый в структурных подразделениях: дробильном,	4
	шихтовочном и агломерационном	
638	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	4
	производственных помещений в структурных подразделениях: обжига,	
	агломерации, плавки и рафинирования	
639	Уборщик шлака и оборотных материалов, занятый в структурных	4
037	подразделениях: обжига, агломерации, плавки и рафинирования	Т
640	Форсунщик, занятый в процессах рафинирования и купеляции порошков	4
641	Чистильщик, занятый чисткой печей и газоходов	4
642	Чистильщик, занятый чисткой печей и газоходов Шихтовщик	
U4Z	ППИУТОРЩИК	4

643	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, постоянно занятый на ремонте в структурных подразделениях: агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания и обжига	4
644	Мастер, занятый в структурных подразделениях: агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания	4
645	Начальник участка, занятый в структурных подразделениях: агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания	4
Ι	Глава 55 ІЛАВКА И ПЕРЕРАБОТКА МЕДНЫХ РУД, КОНЦЕНТРАТОВ (АГЛОМЕРАТА МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ СВИНЕЦ	) И ДРУГИХ
646	Автоклавщик на запарке брикетов	4
647	Агломератчик	4
648	Аппаратчик-гидрометаллург, занятый на процессах: осаждения, фильтрации и выщелачивания	4
649	Аппаратчик дозирования, занятый на выщелачивании	4
650	Аппаратчик кристаллизации	4
651	Аппаратчик осаждения, занятый в подразделениях выщелачивания	4
652	Аппаратчик фильтрации	4
653	Бункеровщик	4
654	Выгрузчик на отвалах, занятый на выгрузке горячего агломерата	4
655	Газосварщик, занятый в агломерационном и плавильном цехах и пирометаллургическом отделении	4
656	Горнорабочий, занятый подкаткой и откаткой вагонеток	4
657	Загрузчик шихты	4
658	Конвертерщик	4
659	Лаборант, занятый в пирометаллургическом отделении	4
	Машинист крана (крановщик), занятый в агломерационном и конвертерном подразделениях	4
661	Машинист перегружателей, занятый на перемещении пыли	4
662	Машинист электровоза, занятый на колошниковой площадке в производстве кадмия	4
663	Обжигальщики, занятые на выпуске раскаленного клинкера в процессе вельцевания и на сушке свинцовых кеков в пирометаллургическом производстве	4
664	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок, занятый на загрузке и выгрузке пыли, ведении процессов сухой и мокрой газоочистки и электростатического осаждения пыли	4
665	Печевой на вельц-печах, занятый на получении окиси цинка	4
	Плавильщик	4
667	Пробоотборщик, занятый в пирометаллургическом отделении	4
	Рабочие, занятые на выдаче и укладке брикетов	4
669	Рабочие, занятые на загрузке-выгрузке пыли, содержащей свинец, в подразделении пылеулавливания	4
	Рабочие, занятые на плавке свинцового кека и на получении таллия из пыли, содержащей свинец	4
	Рабочие, занятые на получении теллура из продуктов, содержащих свинец	4
	Рабочие, занятые обслуживанием электрофильтров в производстве сократительной плавки	4
673	Рабочие, обслуживающие транспортеры и шихтовые бункера	4
674	Рабочие, обслуживающие узел оборотных материалов	4
	Разливщик цветных металлов и сплавов	4
676	Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте и обслуживании оборудования в брикетном, агломерационном, плавильном и пирометаллургическом процессах,	4
	а также на ремонте конвертеров	
677	а также на ремонте конвертеров Смесильщик	4

679	Сушильщик, занятый на сушке материалов в вакуумсушильной установке	4
680	Транспортерщик, занятый в агломерационном и плавильном производствах	4
681	Транспортировщик, занятый на транспортировке пыли	4
682	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый на уборке пыли	4
062	в процессах: агломерации, вельцевания и выщелачивания	4
683	Уборщик шлака и оборотных материалов, занятый в процессе агломерации,	4
003	вельцевания и выщелачивания	4
684		4
685		4
	Шихтовщик, занятый на дозировке материалов и приготовлении шихты в агломерации	4
687	Электрогазосварщик, занятый в агломерационном, плавильном и пирометаллургическом подразделениях	4
688	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в	4
	подразделениях: переработки пыли, брикетирования и электрофильтров	
689		4
	пирометаллургическом подразделениях	·
690	1 11	4
070	пылеулавливания	·
	Глава 56	
	ПРОИЗВОДСТВО БЕРИЛЛИЯ	
691	Рабочие, непосредственно занятые на работах в производстве гидроокиси	2
-/ <b>1</b>	бериллия, окиси бериллия, металлического бериллия и изделий из них	_
692	Руководители и специалисты, непосредственно занятые на работах в	2
0,2		2
	ппроизволстве гилроокиси оеринния окиси оеринния метаннического оеринния п	
	производстве гидроокиси бериллия, окиси бериллия, металлического бериллия и излелий из них	
	и изделий из них	
	и изделий из них  Раздел V  ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ  Глава 57  ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬДІ ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО! КОМПАУНДОВ	ЕГИДНЫХ, В, СМОЛ И
693	и изделий из них	ЕГИДНЫХ,
	и изделий из них  Раздел V  ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ  Глава 57  ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬДІ ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО! КОМПАУНДОВ	ЕГИДНЫХ, В, СМОЛ И
694	Раздел V ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ Глава 57 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬДІ ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКОКОМПАУНДОВ Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве	ЕГИДНЫХ, В, СМОЛ И 5
694 695	Раздел V ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ Глава 57 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬДІ ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО КОМПАУНДОВ Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков	ЕГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5  5  5
694 695 696	Раздел V ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ Глава 57 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬДІ ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО КОМПАУНДОВ Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве	БГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5 5 5 5
694 695 696 697	Раздел V ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ Глава 57 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬДІ ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО КОМПАУНДОВ Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве Сливщик-разливщик Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	ЕГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5  5  5
694 695 696 697 698	Раздел V  ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ  Глава 57  ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬДІ ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО КОМПАУНДОВ  Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве Сливщик-разливщик Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в	БГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5 5 5 5 5
694 695 696 697 698	Раздел V ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ Глава 57 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬДІ ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО КОМПАУНДОВ Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве Сливщик-разливщик Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве	БГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5 5 5 5 5 5 5
694 695 696 697 698 699	Раздел V ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ Глава 57 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬДІ ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО КОМПАУНДОВ Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве Сливщик-разливщик Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве Мастер	БГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5 5 5 5 5 5 5 5 5
694 695 696 697 698 699	Раздел V  ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ  Глава 57 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬД ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО КОМПАУНДОВ Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве Сливщик-разливщик Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве Мастер Начальник участка (смены)	БГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5 5 5 5 5 5 5
694 695 696 697 698 699 700 701	Раздел V ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ Глава 57 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬДІ ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО КОМПАУНДОВ Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве Сливщик-разливщик Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве Мастер	БГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5 5 5 5 5 5 5 5 5
694 695 696 697 698 699 700 701	Раздел V ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ Глава 57 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬД ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО КОМПАУНДОВ Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве Сливщик-разливщик Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве Мастер Начальник участка (смены) Глава 58 ІРОИЗВОДСТВО СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ, НАМОТОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПЕ	БГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5 5 5 5 5 5 5 5 5
694 695 696 697 698 699 700 701	Раздел V ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ Глава 57 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬД ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО КОМПАУНДОВ Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве Сливщик-разливщик Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве Мастер Начальник участка (смены) Глава 58 ІРОИЗВОДСТВО СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ, НАМОТОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПЕСТЕКЛОПЛАСТИКОВ	БГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5 5 5 5 5 5 5 5 0 0ФИЛЬНЫХ
694 695 696 697 698 699 700 701 1	Раздел V ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ Глава 57 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬД ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО КОМПАУНДОВ Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве Сливщик-разливщик Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве Мастер Начальник участка (смены) Глава 58 ПРОИЗВОДСТВО СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ, НАМОТОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПЕСТЕКЛОПЛАСТИКОВ Аппаратчик-сушильщик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве	БГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5 5 5 5 5 5 5 5 0ФИЛЬНЫХ 5
694 695 696 697 698 699 700 701 17 702 703 704	Раздел V  ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ  Глава 57  ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬД ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО  КОМПАУНДОВ  Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве  Машинист компрессорных установок, занятый в производстве  Машинист компрессорных установок, занятый в производстве  Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве  Сливщик-разливщик Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений  Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве  Мастер  Начальник участка (смены)  Глава 58  ІРОИЗВОДСТВО СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ, НАМОТОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПЕСТЕКЛОПЛАСТИКОВ  Аппаратчик-сушильщик  Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве  Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	БГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5 5 5 5 5 5 5 6 0ФИЛЬНЫХ  5 5 5 5
694 695 696 697 698 699 700 701 17 702 703 704 705	Раздел V  ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ  Глава 57  ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬД ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО  КОМПАУНДОВ  Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве Сливщик-разливщик Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве Мастер Начальник участка (смены)  Глава 58  ІРОИЗВОДСТВО СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ, НАМОТОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПЕСТЕКЛОПЛАСТИКОВ Аппаратчик-сушильщик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов Лакоразводчик	БГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
694 695 696 697 698 699 700 701 1 702 703 704 705 706	Раздел V ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ Глава 57 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬДІ ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО КОМПАУНДОВ Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве Сливщик-разливщик Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве Мастер Начальник участка (смены) Глава 58 ІРОИЗВОДСТВО СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ, НАМОТОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПЕСТЕКЛОПЛАСТИКОВ Аппаратчик-сушильщик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов Лакоразводчик Машинист крана (крановщик), непосредственно занятый в основном производстве	БГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706	Раздел V ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТ Глава 57 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬДІ ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКО КОМПАУНДОВ Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве Сливщик-разливщик Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве Мастер Начальник участка (смены) Глава 58 ПРОИЗВОДСТВО СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ, НАМОТОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПЕСТЕКЛОПЛАСТИКОВ Аппаратчик-сушильщик Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов Лакоразводчик Машинист крана (крановщик), непосредственно занятый в основном	БГИДНЫХ, В, СМОЛ И  5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

709 Подсобный рабочий	5
710 Прессовщик изоляционных материалов	5
711 Пропитчик бумаги и тканей, занятый пропиткой фенолоформальдегидными,	5
анилиноформальдегидными, полиэфиримидоэпоксидными и	
кремнийорганическими лаками, смолами и компаундами	
712 Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве	5
713 Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	5
производственных помещений	
714 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в	5
основном производстве	
715 Мастер	5
716 Начальник участка (смены)	5
Глава 59	
ПРОИЗВОДСТВО МИКАНИТОВ, СЛЮДОПЛАСТОВ, СЛЮДИНИТОВ И ПЛЕНК НА КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ, ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫ ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ СВЯЗУЮЩИХ	ХИ
717 Клейщик миканитов	5
718 Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве	5
719 Лакоразводчик	5
720 Прессовщик изоляционных материалов	5
721 Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве	5
722 Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой	5
производственных помещений	
723 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в	5
	3
основном производстве	<i>E</i>
724 Macrep	5
725 Начальник участка (смены)	5
Раздел VI	
ВИДЫ РАБОТ	
Глава 60 РАБОТЫ С РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ И ИСТОЧНИКАМИ ИОН ИЗЛУЧЕНИЙ	
Работники, непосредственно занятые на получении и переработке урана, тори трития, радия, тория-228, радия-228, актиния-228, полония, трансурановых элементов, продуктов деления урана и тория, изготовлении, сборке, разборке снаряжении специальных изделий, содержащих сборочные единицы и детали из урана-238 в открытом виде	и
727 Работники, занятые на промышленных, энергетических, транспортных,	1
исследовательских, опытно-промышленных атомных реакторах, на их	1
прототипах и критсборках, подкритических сборках (в составе	
электрофизических установок) и импульсных реакторах, опытных	
термоядерных установках и мощных изотопных облучательных гамма-	
установках с активностью облучателя (или интенсивностью тормозного	
излучения мишени ускорителя) $1.85 \times 103^{13}$ беккерелей (5 х $10^2$ кюри) и выше	
тормозного излучения мишени ускорителя) 1,85 х 103	
	1
728 Работники, непосредственно занятые приготовлением нейтронных источнико	
(радий-бериллиевые, полоний-бериллиевые и другие нейтронные источники в	на
основе радиоактивных веществ особо высокой радиотоксичности), при	
активности на рабочем месте свыше 3,7 х 10 <sup>7</sup> беккерелей (1 милликюри)	
729 Работники, непосредственно занятые в производстве радиоактивных	1
светосоставов постоянного действия с применением радия, тория-228, радия-	
228, актиния-228, полония в открытом виде	
730 Работники, непосредственно занятые получением эманации радия при	1
активности источника на рабочем месте свыше 3,7 х 10 <sup>7</sup> беккерелей (1	
милликюри)	
731 Работники, непосредственно занятые производством радиоактивных изотопов	з и 1
T T	
препаратов, а также непосредственно занятые на лабораторных и других	

работах с применением открытах радиопужиндных неточинков с активностью на рабочем месте евыне 3.7 к 10 бекерелей (1 миликискори) радизе-26 или эквиваленного по степени радиационной опасности количества радиоактивных веществ в условиях радиационной вредности на транспортировке, приеме, перстариавния, радиоактивных веществ в условиях радиационной вредности на транспортировке, приеме, перстариавния, радиоактивных веществ в условиях радиоактивных веществ в изгочников с активностью съвше 3,7 х 10 бекерелей (1 миликимок) радиоактивных веществ и изгочников с активностью съвше 3,7 х 10 бекерелей (1 миликимок) радиоактивных веществ и поточников с активностью съвше 3,7 х 10 бекерелей (1 миликимок) радиоактивных веществ и поточников с активностью съвше 3,7 х 10 бекерелей (1 миликимок) радиоактивных веществами, а также кан дезактивация и уборке оборудования и производственных помещений, агрятиелых радиоактивных служб радиационной безопасности, постоянно занятые на проексаеми радиационной безопасности, постоянно занятые на проексаеми контроль, а также контроль, а также контроль за радиационной объявленнох контроль, а также контроль за радиационной потакольский персонал, переизеленных плутиках 737-744  — Рабочик в проексаеми радиационного контроль, а также контроль за радиационной объявленнох и предыта и потоком объявлятье на работах в радиационной объявленнох и предыта и специалисты, постоятся за точнитах и специалисты, в радиационной объявленнох и предытах в расионной объявленнох в разоват в работах в разоват в работах в разоват в работах в разоват в работах в разоват учественного должность в разоват в работах в разоват			
Вавивалентного по степени радиационной опасности количества   радиовктивных вешеств   радиовктивных вешеств   радиовктивных веществ   радиовктивным веществами, а также на делактивных радиовктивным решествами   радиовктивных радиовктивных радиовктивным р		работах с применением открытых радионуклидных источников с активностью	
радноактивных веществ работники, непосредствению занятые в хранилищих и на складах радиоактивных веществ в условиях радиационной вредности на транспортировке, приемке, перегаривания, двефасовке, хранении и выдаче радноактивных веществ в условиях радиационной вредности на транспортировке, приемке, перегаривания, двефасовке, хранении и выдаче радноактивных веществ в радиоактивных веществ в двети выдачению биз обеспективных радиоактивных веществ в дветичений и и уборке оборудования и производственно завитые на приемке, сортировке, обеспышивании, стирке спецодежды, загразвенной радиоактивными веществами, а также на дезактивации и уборке оборудования и производственных помещений, загразвенных радиоактивными веществами, а также контроль за празвании (персопал) итатимах служб радиационной безопасности, постоянно запать с на проведении радиационного контроля, а также контроль за радиационной обетановкой на работах, перечисленных в пунктах 737-744 газав об разопазы, завятые на подводно-технических, строительно-монтажных и ремонтных работах в радиоактивными пресопал, руководители и специалисты, с ремонтных работах в ремонтных работах в разопазы, завятые на подводно-технических, строительно-монтажных и ремонтных работах в разопазы, завятые на подводно-технических, строительно-монтажных и ремонтных работах в ремонтных работах в разопазывать и специалисты, непосредственно завятые на работах в кссовах Разопа Инфирационных и специалисты, непосредственно завятые на работах в кссовах Разопа Инфирационных и специалисты, непосредственно завятые на работах в разопа завятые на работах на разопа завятые на разопа завятые на работах на разопа завятые на разопа на работах по разопа завятые на работах по разопания стала горачей прокатки разопа завятые на работах по разопания стала гораче		на раоочем месте свыше 3,/ х 10 беккерелей (1 милликюри) радия-226 или	
Работники, непосредственно завитые в хранилищах и на окладах радиоактивных веществ в условиях радиоактивных веществ в условиях радиоактивных веществ и источников с активностью свыше 3,7 x 10 обексерелей (1 миллинокри) радиоактивных веществ и источников с активностью свыше 3,7 x 10 обексерелей (1 миллинокри) радии 226 или взявлялентного по степени радиоактивных веществ зариационной опасности количества радиоактивных веществами, а также на дезактивации и уборке оборудования и производственных помещений, загрязенных радиоактивных веществами и завитые на проведении радиационного контроля, включая радиационный дозимстрический, радиомстрический контроля, включая радиационный дозимстрический, радиомстрический контроля, включая радиационный дозимстрический, ваработах, перечисленных в пунктах 737–744 глава 1  Работных радотах радиомстрический контроль, а также контроль за радиационный дозимстрический, радиомстрический контроль, а также контроль за радиационный дозимстрический, в работах, перечисленных в пунктах 737–744 глава 1  Работив радиоактивнений переонал, руководители и специалисты, с ремонтных работах в кессонах Раздел VII  ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ Глава 2  СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА  Тава 6 детакрам разделящим кара 1 отжита железных порошков 9 дара 1 подготовитель станерараливочных канав 9 дара 1 подручный сталсвара эксплоки экстропилакового персплава 9 дара 1 подручный сталсвара засизноки экстропилакового персплава 9 дара 1 подручный сталсвара засизноки экстропилакового персплава 9 дара 1 подручный сталсвара заклумной печи 9 даливочног крана, разликочного крана и уборочного крана 9 даливочного крана разликочного премяти 9 дальновцик стана горячего прокатки 9 даливочного крана 9 дальновцик стана горячего			
радиоактивных веществ в условиях радиационной вредности на гранспортировке, приемке, перегаривании, расфасовке, хранснии и выдаче радиоактивных веществ и источников с активностно свыше 3,7 х 107 беккерслей (1 милликори) радия-226 или эквивалентного по степени радиационной опасности количества радиоактивным веществами.  3733 Работники, непосредственно занятые на приемке, сортировке, обеспыливании, стирке спецодежды, загрязненной радиоактивными веществами, а также на дезактивации и уборке оборудования и производственных помещений, загрязненной радиоактивными веществами.  374 Работники (переопал) пітатных служб радиационной безопасности, постоянно занятые на проведении радиационного контроля, включая радиационный дозимстрический рациометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах, перечисанных в пунктах 737-744  —————————————————————————————————		4	
градноактивных веществ и источников с активностью свыше 3,7 x 10 <sup>7</sup> беккерелей (1 милликори) радия 226 или эквивалентного по степени радивидионной опасности коимчества радиоактивностью свыше 3,7 x 10 <sup>7</sup> беккерелей (1 милликори) радия 226 или эквивалентного по степени радивидионной опасности коимчества радиоактивным списств  733 Работники, непосредственно завитье на приемке, сортировке, обеспыливации, стирке спецодежды, загрязненной радиоактивными веществами, а также на дезактивации и уборке оборудования и производственных помещений, загрязненных радиоактивными веществами  734 Работники (персонал) штатых служб радиационной безопасности, постоянно загиметрический, радиометрический контроль, в ключая радиационной позиметрический, радиометрический контроль, в также контроль за радиационной обстановкой на работах, перечисленых в пунктах 737-744  1 Глава 61  1 РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ  735 Водолазы, завитые на подводно-технических, строительно-монтажных и 5 ремонтных работах  1 Грабочис, руководители и специалисты, непосредственно завитые на работах в кессонах  1 Радочис, руководители и специалисты, непосредственно завитые на работах в кессонах  1 Гроизводіства ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ  1 Глава 62  1 СТАЛЕППАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА  2 Горновой ферроензавных печеб  1 Подручный сталевара конвертера  1 Подручный сталевара конвертера  1 Подручный сталевара конвертера  1 Подручный сталевара знектропечни 9  1 Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана 9  1 Подручный сталевара знектропиакового переплава  1 РОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО  1 Сталевар электропечи  2 Разливицих стали  3 Разливицих стали  3 Разливицих стали  4 Вальцовщих стана горячего прокатки  4 Вальцовщих стана торячей прокатки  5 Разливицих стана порячей прок	732		1
радиоактивных веществ и источников с активностью свыше 3,7 х 10 <sup>7</sup> беккерелей (1 милликори) радиоа 226 или эквивалентного по степени радиационной опасности количества радиоактивных веществ 733 Работники, непосредственно завитые на приемке, сортировке, обеспыливании, стирке спецодежды, загрязненной радиоактивными веществами, а также на дезактивации и уборке оборудования и производственных помещений, загрязнениих радиоактивными веществами.  734 Работники (персонал) штатных служб радиационной безопасности, постоянно занятые на проведении радиационного контроля, включая радиационный тозимстрический, радиомстрический контроль, а также контроль за радиационной обетановкой на работах, перечисленных в пунктах 737-744  Тава 61  РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ  Водоламы, занятые на подводно-технических, строительно-монтажных и ремонтвых работах.  В Врачи, средний медицинский персонал, руководители и специалисты, спесоредственно работающие в лечебных барокамерах  Рабочис, руководители и специалисты, испосредственно занятые на работах в кессонах  Раздел VII  ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ  Тава 62  СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА  За Горновой ферросплавных печей  Подготовитель сталераранном железа и отжига железных порошков  9 1  10 Правъльцики ферросплавных печей  10 Правълный сталевара электропечи  11 Подготовитель сталевара электропечи  12 Подручный сталевара электропечи  13 Подручный сталевара электропечи  14 Подручный сталевара электропечи  15 Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливенного крана, заливной печи  16 Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливенного крана, заливночного крана и уборочного крана в разливногис крана и уборочного крана в заливночного крана и уборочного крана в заливночного крана в уборочного крана в заливночного крана в электропечи  17 Машинист крана керапоринум, запятый обслуживанием электрокрана в ролектропечи  17 Вальцовщик стана горячего проката труб  18 Вальцовщик стана горячего проката т			
Беккерелей (1 милликори) радия-226 или эквивалентного по степени радиационной опасности количества радиоактивных веществ   1		транспортировке, приемке, перетаривании, расфасовке, хранении и выдаче	
Беккерелей (1 милликори) радия-226 или эквивалентного по степени радиационной опасности количества радиоактивных веществ   1		радиоактивных веществ и источников с активностью свыше 3,7 х $10^7$	
радиационной опасности количества радиоактивных веществ работники, непосредственно занятые на приемке, сортираюке, обеспыливании, стиркее спецодежды, загрязненной радиоактивными веществами, агакже на дезактивации и уборке оборудовация и производственных помещений, загрязненных радиоактивными веществами выпятые на проведении радиационной остановкой на работах, перечисленных в пунктах 737—744  Работники (персопал) штатных служб радиационной безонасности, постоящю запятые на проведении радиационной остановкой на работах, перечисленных в пунктах 737—744  Глава 61  РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ  Водолазы, занятые на подводно-технических, строительно-монтажных и ремонтных работах  Врачи, средний медицинский персопал, руководители и специалисты, непосредственно работающие в лечебных барокамерах  Рабочие, руководители и специалисты, непосредственно занятые на работах в кессонах  Раздел VII  ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ  Глава 62  СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА  Теченой восстановления железа и отжига железных порошков  9 1  740 Плавильник ферросплавных печей  10 доготовитель сталеразливочных канав  9 2  741 Подручный сталевара конвертера  742 Подручный сталевара установки электропилакового переплава  9 7  743 Подручный сталевара вкумной печи  9 7  744 Подручный сталевара звехумной печи  9 7  745 Подручный сталевара звехунной печи  9 7  746 Машинист хвавлочной машины  9 7  747 Машинист завалочной машины  9 7  748 Огнеупорщик стали  9 9 7  750 Сталевар растановки электропилакового переплава  9 9 7  751 Сталевар звехумной печи  9 9 7  752 Сталевар востановки электропилакового переплава  1 9 9 7  753 Вальцовник стали стали  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Работники, пспосредственно заизтые на присмке, сортировке, обсепиливании, агряжиенной радиоактивными веществами, а также на делактивации и уборке оборудования и производственных помещений, загрязненных радиоактивными веществами  34 Работники (персовалу) штатных служб радиационной безопасности, постоянно занятые на проведении радиационного контроля, включая радиационный дозиметрический, радиометрический контроля, включая радиационный дозиметрический работах, перечиеленных в пунктах 737-744    Работники (персовалу пратном синтроля, включая радиационный дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах, перечиеленных в пунктах 737-744    Работив работак   Работак работах неречиеленных в пунктах 737-744    Тавав 61		радиационной опасности количества радиоактивных веществ	
тирке епецодежды, загряльенной радиоактивными веществами, а также на дезактивации и уборке оборудования и производственных помещений, загрязненных радиоактивными веществами работники (персовал) штатных служб радиационной безопасности, постоянно занятые на проведении радиационного контроля, включая радиационный дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах, перечисленных в пунктах 737-744  Глава 61  РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ  ЗВ Водолазы, занятые на подводно-технических, строительно-монтажных и ремонтных работах  пеносредственных работах  Врачи, средний медицинский персонал, руководители и специалисты, пеносредственно работающие в лечебных барокамерах  Рабочие, руководители и специалисты, непосредственно занятые на работах в кессонах  Раздел VII  ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ  Глава 62  СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА  ЗВ Горновой ферросилавных нечей  9 11ечевой восстановления железа и отжига железных порошков  9 2 11 Подручный сталевара конвертера  11 Подручный сталевара конвертера  12 Подручный сталевара заектропечи  9 1 Подручный сталевара электропечи  9 1 Подручный сталевара электропечи  9 1 Подручный сталевара электропечи  9 1 Подручный сталевара заектуонечи  9 2 1 Подручный сталевара растановки электрошлакового переплава  9 2 1 Подручный сталевара заектуонечи  9 3 1 Подручный сталевара заектуонечи  9 2 1 Подручный сталевара объекти электрому рай в в заминими сталевара заектуонечи  9 2 1 Толевар конертера  1  Подручный сталевара на веталургического производства, занятый обслуживанием электрокрана в растановки электрому завитый обслуживанием электрокрана в растановки электрому завитый обслуживанием электрокрана в раст	733		1
деактивации и уборке оборудования и производственных помещений, загрязненных радиоактивными вешествами   Работники (персонал) пітатных служб радиаціюнной безопасности, постоянно занятые на проведении радиаціюнного контроля, включая радиаціюнный дозимстрический донтроль, а также контроль за радиаціюнной обстановкой на работах, перечисленных в пулктах 737—744   Глава 61   РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ   Тлава 61   РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ   Тлава 61   РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕНННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ   Тлава 62   Рабочие, руководители и специалисты, пепосредственно работающие в лечебных барокамсрах   Рабочие, руководители и специалисты, пепосредственно работающие в лечебных барокамсрах   Рабочие, руководители и специалисты, пепосредственно занятые на работах в кессонах   Разост VII   ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ   Глава 62   СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА   Разост В Троизвод СТВА   Разост			
Загрязненных радиоактивными веществами   1   3   3   3   4   4   5   5   5   5   5   5   5   5			
Тама на провод феросплавных печей   1			
запятые па проведении радиациопного коптроля, включая радиациопный дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах, перечисленных в гунктах 737–744    Глава 61	734	•	1
дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах, перечисленных в пунктах 737–744  Тлава 61  РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ  735  Водолазы, занятые на подводно-технических, строительно-монтажных и ремонтных работах  — ремонтных работах  736  Врачи, средний медицинский персонал, руководители и специалисты, непосредственно работающие в лечебных барокамерах  737  Рабочне, руководители и специалисты, непосредственно занятые на работах в кессонах  — Раздел VII  ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ  — Глава 62  СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА  738  Горновой ферросплавных печей  739  Печевой восстановления железа и отжига железных порошков  9  740  Плавильник ферросплавных канав  9  741  Подручный сталевара конвертера  9  742  Подручный сталевара конвертера  9  743  Подручный сталевара электропечи  9  744  Подручный сталевара зактумной печи  9  745  Машинист завалочной машины  9  746  Машинист завалочной машины  9  747  Мапинист заралочной машины  9  748  Оглеунорщик, занятый на горячих работах  9  750  Сталевар вакумной печи  9  751  Сталевар вонвертера  9  752  Сталевар конвертера  9  753  Сталевар конвертера  9  754  Вальцовщик стана горячей прокатки  Лава 63  ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО  Тава 63  ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО  Вальцовщик стана горячет проката труб  9  754  Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию оситков, на обслуживанием электроката прогатах на гревательных колоднев  10  10  10  10  10  10  10  10  10  1	751		1
радиационной обстановкой на работах, перечисленных в пунктах 737–744  Глава 61  РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫЩЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ  735 Водолазы, занятые на подводно-технических, строительно-монтажных и ремонтных работах  736 Врачи, средний медицинский персонал, руководители и специалисты, пепосредствению работающие в лечебных барокамерах  Рабочие, руководители и специалисты, непосредственно занятые на работах в кессонах  Раздел VII ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ  Глава 62  СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА  738 Горновой ферросплавных печей  9 Печевой восстановления железа и отжига железных порошков  9 140 Плавильщик ферросплавов  9 141 Подротовитель сталеразливочных канав  9 142 Подручный сталевара конвертера  143 Подручный сталевара уелановки электрошлакового переплава  9 144 Подручный сталевара зактропоечи  9 145 Подручный сталевара зактропоечи  9 146 Машипист завалочной машипы  9 147 Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана и уборочного крана  748 Огнеупорщик, занятый на горячих работах  9 149 Разлившик стали  9 150 Сталевар вакумной печи  9 161 Сталевар вакумной печи  9 162 Сталевар вакумной печи  9 163 Сталевар вакумной печи  164 Вальцовщик стано за рактроплакового переплава  165 Сталевар рактропечи  166 Сталевар расктропечи  166 Сталевар расктропечи  167 Сталевар расктропечи  168 Сталевар расктропечи  168 Сталевар расктропечи  168 Сталевар расктропечи  168 Сталевар расктропечи  169 Сталевар расктропечи  169 Сталевар расктропечи  169 Сталевар расктропечи  169 Сталевар расктропечи  160 Сталевар расктропечи  160 Сталевар расктропечи  160 Сталевар расктропечи  160 Сталевар расктропечи  161 Сталевар расктропечи  161 Сталевар расктропечи  161 Сталевар расктропечи  163 Сталевар расктропечи  164 Вальцовщик стана горячет прокатки  165 Вальцовщик стана горячет прокатки  166 Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в расаванной оситков, на обслуживанием электрокрана в работах по разводства, занятый на работах по равачения пработах по			
Глава 61           РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ           735         Водолазы, занятые на подводно-технических, строительно-монтажных и ремонтных работах         5           736         Врачи, средний медицинский персонал, руководители и специалисты, непосредственно работающие в лечебных барокамерах         5           737         Рабочие, руководители и специалисты, непосредственно занятые на работах в кессонах         5           Раздел VII ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ Глава 62           СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА           738         Горновой ферросплавных печей         9           739         Печевой восстановления железа и отжига железных порошков         9           740         Плавильщик ферросплавов         9           741         Подтоговитель сталеразливочных канав         9           742         Подручный сталевара копвертера         9           743         Подручный сталевара экстропечи         9           744         Подручный сталевара вакумной печи         9           745         Машинист завалочной машины         9           746         Машинет завалочной машины         9           747         Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием занивочного крана, разливонного крана и уборочного крана         9			
РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ           735         Водолазы, занятые на подводно-технических, строительно-монтажных и ремонтных работах         5           736         Врачи, средний медицинский персонал, руководители и специалисты, непосредственно работакощие в лечебных барокамерах         5           737         Рабочие, руководители и специалисты, непосредственно занятые на работах в кессонах         5           Раздел VII           ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ           Галава 62           СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА           738           Горновой ферросплавных печей         9           739         Печевой восстаповления железа и отжига железных порошков         9           740         Плавильщик ферросплавов         9           741         Подготовитель сталевара конвертера         9           742         Подручный сталевара эконертера         9           743         Подручный сталевара экоткропечи         9           744         Подручный сталевара закуумной печи         9           745         Подручный сталевара вакуумной печи         9           746         Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием         9           749			
Тазава   Водолазы, занятые на подводно-технических, строительно-монтажных и ремонтных работах   Бачи, средний медицинский персонал, руководители и специалисты, пепосредственно занятые на работах в непосредственно работающие в лечебных барокамерах   Базара VII   ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ   Глава 62   СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА   Разара Печевой восстановления железа и отжига железных порошков   9   10   10   10   10   10   10   10			11110
ремонтных работах  Врачи, средний медицинский персонал, руководители и специалисты, непосредственно работающие в лечебных барокамерах  737 Рабочие, руководители и специалисты, непосредственно занятые на работах в кессонах  Раздел VII  ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ  Глава 62  СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА  738 Горновой ферросплавных печей  9  739 Печевой восстановления железа и отжига железных порошков  9  740 Плавильщик ферросплавов  9  741 Подготовитель станеразливочных канав  9  742 Подручный сталевара конвертера  743 Подручный сталевара установки электрошлакового переплава  9  744 Подручный сталевара электропечи  9  745 Подручный сталевара закумпой печи  9  746 Машинист заралочной машины  9  747 Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана  9  749 Разливщик стали  9  750 Сталевар вакуумной печи  9  751 Сталевар вакуумной печи  9  752 Сталевар установки электрошлакового переплава  9  753 Сталевар установки электрошлакового переплава  9  754 Вальцовщик стана горячей проката труб  755 Вальцовщик стана горячего проката труб  756 Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в риролетах нагревательных колодиев  100 нашинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в риролетах нагревательных колодиев  757 Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана  758 Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана  759 Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана			
Врачи, средний медицинский персонал, руководители и специалисты, непосредственно работающие в лечебных барокамерах   5	735	<u> </u>	5
Непосредственно работающие в лечебных барокамерах			
737         Рабочие, руководители и специалисты, непосредственно занятые на работах в кессонах         5           Раздел VII ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ           Глава 62           СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА           738         Горновой ферросплавных печей         9           739         Печевой восстановления железа и отжига железных порошков         9           740         Плавильщик ферросплавов         9           741         Подготовитель сталеразливочных канав         9           742         Подручный сталевара конвертера         9           743         Подручный сталевара установки электроплакового переплава         9           744         Подручный сталевара закуумной печи         9           745         Подручный сталевара вакуумной печи         9           746         Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана         9           747         Разливщик стали         9           748         Огнеупорщик, занятый на горячих работах         9           749         Разливщик стали         9           750         Сталевар вакуумной печи         9           751         Сталевар установки электрошлакового переплава         9 <t< td=""><td>736</td><td></td><td>5</td></t<>	736		5
Reccohax		непосредственно работающие в лечебных барокамерах	
Reccohax	737	Рабочие, руководители и специалисты, непосредственно занятые на работах в	5
ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ           Глава 62           СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА           738         Горновой ферросплавных печей         9           739         Печевой восстановления железа и отжига железных порошков         9           740         Плавильщик ферросплавов         9           741         Подготовитель сталерараливочных канав         9           742         Подручный сталевара конвертера         9           743         Подручный сталевара конвертера         9           744         Подручный сталевара электропечи         9           745         Подручный сталевара вакуумной печи         9           746         Машинист завалочной машины         9           747         Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана         9           748         Отнеупорщик, занятый на горячих работах         9           749         Разливщик стали         9           750         Сталевар вакуумной печи         9           751         Сталевар электропечи         9           752         Сталевар электропечи         9           753         Вальцовщик стана горячего проката труб         9      <			
ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ           Глава 62           СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА           738         Горновой ферросплавных печей         9           739         Печевой восстановления железа и отжига железных порошков         9           740         Плавильщик ферросплавов         9           741         Подготовитель сталерараливочных канав         9           742         Подручный сталевара конвертера         9           743         Подручный сталевара конвертера         9           744         Подручный сталевара электропечи         9           745         Подручный сталевара вакуумной печи         9           746         Машинист завалочной машины         9           747         Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана         9           748         Отнеупорщик, занятый на горячих работах         9           749         Разливщик стали         9           750         Сталевар вакуумной печи         9           751         Сталевар электропечи         9           752         Сталевар электропечи         9           753         Вальцовщик стана горячего проката труб         9      <		Раздел VII	
Глава 62           СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА           738         Горновой ферросплавных печей         9           739         Печевой восстановления железа и отжига железных порошков         9           740         Плавильщик ферросплавов         9           741         Подготовитель сталеразливочных канав         9           742         Подручный сталевара конвертера         9           743         Подручный сталевара электрошлакового переплава         9           744         Подручный сталевара электропечи         9           745         Подручный сталевара закумной печи         9           746         Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана и уборочного крана         9           747         Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана и уборочного крана         9           748         Огнеупорщик, занятый на горячих работах         9           749         Разливщик стали         9           750         Сталевар вакуумной печи         9           751         Сталевар электрошени         9           752         Сталевар электропечи         9           753         Сталевар электропечи         9           754			
СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА           738 Горновой ферросплавных печей         9           739 Печевой восстановления железа и отжига железных порошков         9           740 Плавильщик ферросплавов         9           741 Подтотовитель сталеразливочных канав         9           742 Подручный сталевара конвертера         9           743 Подручный сталевара установки электрошлакового переплава         9           744 Подручный сталевара закуумной печи         9           745 Подручный сталевара вакуумной печи         9           746 Машинист завалочной машины         9           747 Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана и уборочного крана         9           748 Огнеупорщик, занятый на горячих работах         9           749 Разливщик стали         9           750 Сталевар вакуумной печи         9           751 Сталевар конвертера         9           752 Сталевар установки электрошлакового переплава         9           753 Сталевар электропечи         9           754 Вальцовщик стана горячего проката труб         9           755 Вальцовщик стана горячей прокатки         9           756 Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев         9           757 Машинист крана металлургиче			
738         Горновой ферросплавных печей         9           739         Печевой восстановления железа и отжига железных порошков         9           740         Плавильщик ферросплавов         9           741         Подготовитель сталеразливочных канав         9           742         Подручный сталевара конвертера         9           743         Подручный сталевара установки электрошлакового переплава         9           744         Подручный сталевара электропечи         9           745         Подручный сталевара вакуумной печи         9           746         Машинист завалочной машины         9           747         Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана         9           748         Огнеупорщик, занятый на горячих работах         9           749         Разливщик стали         9           750         Сталевар вакуумной печи         9           751         Сталевар конвертера         9           752         Сталевар установки электропечи         7           753         Сталевар электропечи         7           754         Вальцовщик стана горячего проката труб         9           755         Вальцовщик стана горячей прокатки         9     <			
739         Печевой восстановления железа и отжига железных порошков         9           740         Плавильщик ферросплавов         9           741         Подготовитель сталеразливочных канав         9           742         Подручный сталевара конвертера         9           743         Подручный сталевара установки электрошлакового переплава         9           744         Подручный сталевара электропечи         9           745         Подручный сталевара вакуумной печи         9           746         Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана         9           747         Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливицк стали         9           748         Огнеупорщик, занятый на горячих работах         9           749         Разливщик стали         9           750         Сталевар вакуумной печи         9           751         Сталевар конвертера         9           752         Сталевар электропечи         9           Глава 63           ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО           754         Вальцовщик стана горячей прокатки         9           755         Вальцовщик стана горячей прокатки         9	738		9
740       Плавильщик ферросплавов       9         741       Подготовитель сталеразливочных канав       9         742       Подручный сталевара конвертера       9         743       Подручный сталевара установки электрошлакового переплава       9         744       Подручный сталевара вакуумной печи       9         745       Подручный сталевара вакуумной печи       9         746       Машинист завалочной машины       9         747       Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана       9         748       Огнеупорщик, занятый на горячих работах       9         749       Разливщик стали       9         750       Сталевар вакуумной печи       9         751       Сталевар конвертера       9         752       Сталевар установки электрошлакового переплава       9         753       Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         755       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756       Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9			
741       Подготовитель сталеразливочных канав       9         742       Подручный сталевара конвертера       9         743       Подручный сталевара установки электрошлакового переплава       9         744       Подручный сталевара электропечи       9         745       Подручный сталевара вакуумной печи       9         746       Машинист завалочной машины       9         747       Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана       9         748       Огнеупорщик, занятый на горячих работах       9         749       Разливщик стали       9         750       Сталевар вакуумной печи       9         751       Сталевар конвертера       9         752       Сталевар установки электрошлакового переплава       9         753       Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754       Вальцовщик стана горячето проката труб       9         8       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         755       Вальцовщик стана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757       Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по р			
742       Подручный сталевара конвертера       9         743       Подручный сталевара установки электрошлакового переплава       9         744       Подручный сталевара электропечи       9         745       Подручный сталевара вакуумной печи       9         746       Машинист завалочной машины       9         747       Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана       9         748       Огнеупорщик, занятый на горячих работах       9         749       Разливщик стали       9         750       Сталевар вакуумной печи       9         751       Сталевар конвертера       9         752       Сталевар установки электрошлакового переплава       9         753       Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         755       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756       Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757       Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9 <td></td> <td>1 11</td> <td></td>		1 11	
743         Подручный сталевара установки электрошлакового переплава         9           744         Подручный сталевара электропечи         9           745         Подручный сталевара вакуумной печи         9           746         Машинист завалочной машины         9           747         Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана и уборочного крана         9           748         Огнеупорщик, занятый на горячих работах         9           749         Разливщик стали         9           750         Сталевар вакуумной печи         9           751         Сталевар конвертера         9           752         Сталевар установки электрошлакового переплава         9           753         Сталевар электропечи         9           Глава 63           ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО           754         Вальцовщик стана горячего проката труб         9           755         Вальцовщик стана горячей прокатки         9           756         Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев         9           757         Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана         9		1	
744       Подручный сталевара электропечи       9         745       Подручный сталевара вакуумной печи       9         746       Машинист завалочной машины       9         747       Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана       9         748       Огнеупорщик, занятый на горячих работах       9         749       Разливщик стали       9         750       Сталевар вакуумной печи       9         751       Сталевар конвертера       9         752       Сталевар установки электрошлакового переплава       9         753       Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754       Вальцовщик стана горячего проката труб       9         755       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756       Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757       Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9		1 1 1	
745       Подручный сталевара вакуумной печи       9         746       Машинист завалочной машины       9         747       Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана       9         748       Огнеупорщик, занятый на горячих работах       9         749       Разливщик стали       9         750       Сталевар вакуумной печи       9         751       Сталевар конвертера       9         752       Сталевар установки электрошлакового переплава       9         753       Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754       Вальцовщик стана горячего проката труб       9         755       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756       Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757       Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9			
746       Машинист завалочной машины       9         747       Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана       9         748       Огнеупорщик, занятый на горячих работах       9         749       Разливщик стали       9         750       Сталевар вакуумной печи       9         751       Сталевар конвертера       9         752       Сталевар установки электрошлакового переплава       9         753       Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754       Вальцовщик стана горячей проката труб       9         755       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756       Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757       Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9			9
747       Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана       9         748       Огнеупорщик, занятый на горячих работах       9         749       Разливщик стали       9         750       Сталевар вакуумной печи       9         751       Сталевар конвертера       9         752       Сталевар установки электрошлакового переплава       9         753       Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754       Вальцовщик стана горячего проката труб       9         755       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756       Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757       Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9	745	Подручный сталевара вакуумной печи	9
заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана         748 Огнеупорщик, занятый на горячих работах       9         749 Разливщик стали       9         750 Сталевар вакуумной печи       9         751 Сталевар конвертера       9         752 Сталевар установки электрошлакового переплава       9         753 Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754 Вальцовщик стана горячего проката труб       9         755 Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756 Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757 Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9	746	Машинист завалочной машины	9
заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана         748       Огнеупорщик, занятый на горячих работах       9         749       Разливщик стали       9         750       Сталевар вакуумной печи       9         751       Сталевар конвертера       9         752       Сталевар установки электрошлакового переплава       9         753       Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754       Вальцовщик стана горячего проката труб       9         755       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756       Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757       Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9	747	Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием	9
748       Огнеупорщик, занятый на горячих работах       9         749       Разливщик стали       9         750       Сталевар вакуумной печи       9         751       Сталевар конвертера       9         752       Сталевар установки электрошлакового переплава       9         753       Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754       Вальцовщик стана горячего проката труб       9         755       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756       Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757       Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9			
749       Разливщик стали       9         750       Сталевар вакуумной печи       9         751       Сталевар конвертера       9         752       Сталевар установки электрошлакового переплава       9         753       Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754       Вальцовщик стана горячего проката труб       9         755       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756       Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757       Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9	748	· · · · · · · · ·	9
750       Сталевар вакуумной печи       9         751       Сталевар конвертера       9         752       Сталевар установки электрошлакового переплава       9         753       Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754       Вальцовщик стана горячего проката труб       9         755       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756       Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757       Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9			
751       Сталевар конвертера       9         752       Сталевар установки электрошлакового переплава       9         753       Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754       Вальцовщик стана горячего проката труб       9         755       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756       Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757       Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9			
752       Сталевар установки электрошлакового переплава       9         753       Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754       Вальцовщик стана горячего проката труб       9         755       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756       Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757       Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9		1 **	
753 Сталевар электропечи       9         Глава 63         ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО         754 Вальцовщик стана горячего проката труб       9         755 Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756 Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757 Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9			
Глава 63 ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО  754 Вальцовщик стана горячего проката труб 9 755 Вальцовщик стана горячей прокатки 9 756 Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев 757 Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана			
ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО  754 Вальцовщик стана горячего проката труб  9  755 Вальцовщик стана горячей прокатки  9  756 Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев  757 Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана	753	1 1	9
754       Вальцовщик стана горячего проката труб       9         755       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756       Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757       Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9			
755       Вальцовщик стана горячей прокатки       9         756       Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев       9         757       Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана       9			
<ul> <li>756 Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев</li> <li>757 Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана</li> </ul>	754	Вальцовщик стана горячего проката труб	9
<ul> <li>756 Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев</li> <li>757 Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана</li> </ul>	755	Вальцовщик стана горячей прокатки	9
пролетах нагревательных колодцев 757 Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана	756		
757 Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по 9 раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана	-		-
раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана	757		Q
	131	1 71 1	,
750 ртагревальщик металла, занятый обслуживанием нагревательных печей и у	750		0
колодцев	138	* *	Э

7.50		
759	Оператор поста управления, занятый на горячих участках работ	9
760	Подручный вальцовщика стана горячего проката труб	9
761	Подручный вальцовщика стана горячей прокатки	9
762	Посадчик металла, занятый обслуживанием нагревательных печей и колодцев	9
763	Рабочие, занятые на резке, подаче и уборке горячего металла	9
764	Сварщик печной сварки труб	9
	Раздел VIII ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
	Глава 64 ХЛЕБОПЕКАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
765	Машинист ошпарочного агрегата	10
766	Пекарь	10
	Глава 65 ТАБАЧНО-МАХОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
767	Ароматизаторщик	11
768	Вальцовщик	11
769	Весовщик, занятый в табачных и табачно-ферментационных цехах	11
770	Загрузчик-выгрузчик	11
771	Загрузчик-выгрузчик ферментационных камер	11
772	Изготовитель сигар	11
773	Кладовщик, занятый на складах табака, махорки, табачных и махорочных изделий	11
774	Клеевар, занятый в помещениях табачных, махорочных, табачноферментационных и сигарных цехов, участков	11
775	Контролер пищевой продукции	11
776	Кочегар технологических печей (при расположении топок в общих помещениях)	11
777	. ,	1.1
	Купажист по табакам	11
	Маркировщик	11
	Машинист дробильных машин	11
780	Машинист махорочно-набивных машин	11
781	Машинист пневматической установки	11
782	Машинист поточно-механизированных папиросо-сигаретных линий и машин	11
783	Машинист размольного оборудования	11
784	Машинист-регулировщик	11
785	Машинист табакорезальных машин	11
786	Печатник высокой печати, занятый на работе в одном помещении с папиросо-	11
707	сигаретоупаковочными машинами	1 1
787	Печатник печатно-высекального автомата, занятый на работе в одном помещении с папиросо-сигаретоупаковочными машинами	11
788	Подсобный рабочий, занятый в производственных помещениях табачных, махорочных, табачно-ферментационных и сигарных цехов (участков)	11
789	Подсобный рабочий, занятый на раздаче сигарного листа и сборе сигар	11
790	Прессовщик махорочной пыли	11
791	Прессовщик махорочной пыли Прессовщик рядна из-под табака	11
791	Прессовщик рядна из-под гаоака Прессовщик-формовщик пищевой продукции	11
793	Приготовитель нюхательной махорки и табака	11
793	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	11
794	Просевальщик фарматуры и отходов	11
796	просевальщик фарматуры и отходов Раскладчик листового табака	11
796	Рассевщик	11
798	Расфасовщик нюхательной махорки и табака	11
799	Расфасовщик табака	11
800	Слесарь-ремонтник	11
801	Сортировщик сигарного листа	11
802	Сортировщик табака	11

803       Сортировщик табака в ферментационном производстве       11         804       Сортировщик табачных изделий       11         805       Сушильщик, занятый на сушке сигар       11         806       Сушильщик махорочной крошки       11         807       Сушильщик табака       11         808       Транспортировщик, занятый на транспортировке листового необшитого или резаного табака, махорки и табачно-махорочных изделий       11         809       Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый в производственных помещениях табачных, махорочных, табачноферментационных и сигарных цехов (участков)       11         810       Увлажняльщик махорочного сырья       11         811       Увлажняльщик табачного сырья       11         812       Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке сигарной продукции, упаковке тюков и укладке готовой продукции, на фасовке вручную, на работе в       11	
805       Сушильщик, занятый на сушке сигар       11         806       Сушильщик махорочной крошки       11         807       Сушильщик табака       11         808       Транспортировщик, занятый на транспортировке листового необшитого или резаного табака, махорки и табачно-махорочных изделий       11         809       Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый в производственных помещениях табачных, махорочных, табачноферментационных и сигарных цехов (участков)       11         810       Увлажняльщик махорочного сырья       11         811       Увлажняльщик табачного сырья       11         812       Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке сигарной продукции, упаковке       11	
806       Сушильщик махорочной крошки       11         807       Сушильщик табака       11         808       Транспортировщик, занятый на транспортировке листового необшитого или резаного табака, махорки и табачно-махорочных изделий       11         809       Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый в производственных помещениях табачных, махорочных, табачноферментационных и сигарных цехов (участков)       11         810       Увлажняльщик махорочного сырья       11         811       Увлажняльщик табачного сырья       11         812       Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке сигарной продукции, упаковке       11	
807       Сушильщик табака       11         808       Транспортировщик, занятый на транспортировке листового необшитого или резаного табака, махорки и табачно-махорочных изделий       11         809       Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый в производственных помещениях табачных, махорочных, табачноферментационных и сигарных цехов (участков)       11         810       Увлажняльщик махорочного сырья       11         811       Увлажняльщик табачного сырья       11         812       Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке сигарной продукции, упаковке       11	
808       Транспортировщик, занятый на транспортировке листового необшитого или резаного табака, махорки и табачно-махорочных изделий       11         809       Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый в производственных помещениях табачных, махорочных, табачноферментационных и сигарных цехов (участков)       11         810       Увлажняльщик махорочного сырья       11         811       Увлажняльщик табачного сырья       11         812       Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке сигарной продукции, упаковке       11	
резаного табака, махорки и табачно-махорочных изделий  809 Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый в производственных помещениях табачных, махорочных, табачноферментационных и сигарных цехов (участков)  810 Увлажняльщик махорочного сырья 11  811 Увлажняльщик табачного сырья 11  812 Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке сигарной продукции, упаковке 11	
809       Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый в       11         производственных помещениях табачных, махорочных, табачно-       ферментационных и сигарных цехов (участков)         810       Увлажняльщик махорочного сырья       11         811       Увлажняльщик табачного сырья       11         812       Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке сигарной продукции, упаковке       11	
производственных помещениях табачных, махорочных, табачно- ферментационных и сигарных цехов (участков)  810 Увлажняльщик махорочного сырья  11  811 Увлажняльщик табачного сырья  12 Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке сигарной продукции, упаковке  11	
ферментационных и сигарных цехов (участков)  810 Увлажняльщик махорочного сырья  811 Увлажняльщик табачного сырья  812 Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке сигарной продукции, упаковке  11	
810       Увлажняльщик махорочного сырья       11         811       Увлажняльщик табачного сырья       11         812       Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке сигарной продукции, упаковке       11	
811       Увлажняльщик табачного сырья       11         812       Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке сигарной продукции, упаковке       11	
812 Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке сигарной продукции, упаковке 11	
тюков и укладке готовой продукции, на фасовке вручную, на работе в	
помещениях табачных, махорочных и табачно-ферментационных цехов,	
участков	
813 Чистильщик оборудования, занятый в табачном, папиросонабивном,	
сигаретном и пачечно-укладочном цехах	
814 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 11	
815 Macrep 11	
816 Мастер участка 11	
017 II	
817 Начальник смены	

Приложение 2 к постановлению Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь 17.06.2014 № 51/41

### Рационы лечебно-профилактического питания, выдаваемого бесплатно работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда

#### Рацион № 1 лечебно-профилактического питания

№	Наименование продуктов, витаминных препаратов	Количество,
$\Pi/\Pi$	паименование продуктов, витаминных препаратов	граммов нетто
1	Хлеб ржаной	100
2	Мука пшеничная	10
3	Сухари	5
4	Мука картофельная	1
5	Крупа, макароны	25
6	Бобовые	10
7	Картофель	120
8	Овощи (из овощей отдается предпочтение моркови)	75
9	Капуста	120
10	Томат-пюре	7
11	Фрукты свежие	110
12	Клюква	5
13	Мясо	56
14	Печень	26
15	Молоко	70

16 Кефир	200
17 Масло сливочное	20
18 Творог	40
19 Сметана	10
20 Сыр	10
21 Яйцо	31
22 Рыба	16
23 Масло растительное	7
24 Caxap	17
25 Соль	5
26 Чай	0,4
Дополнительно выдается	
Витамин С (аскорбиновая кислота)	150 мг
Химический состав набора продуктов (округленно)	·
Химический состав продуктов	Содержание в
	рационе
Белки, г	59
Жиры, г	51
Углеводы, г	159
Энергетическая ценность рациона, ккал	1330

### Рацион № 2 лечебно-профилактического питания

п/п         Пальклование продуктов, вятаминных предаратов         граммов нетто           1         Хлеб пипеничный         100           2         Хлеб ржаной         100           3         Мука пипеничная         15           4         Крупа, макароны         40           5         Каргофель         75           6         Овощи (из овощей отдается предпочтение капусте)         120           7         Горошек зеленый         10           8         Гомат-пюре         2           9         Мясо         110           10         Печень         20           11         Молоко (кефир)         200           12         Масло сливочное         15           13         Сыр в среднем 30 % жирности         25           14         Яйцо         10           15         Рыба         14           16         Масло растительное         13           17         Сахар         35           18         Соль         5           19 Чай         0,5           20         Специи по необходимости         150 мг           Витамин С (аскорбиновая кислота)         150 мг           на работ	No	Наименование продуктов, витаминных препаратов	Количество,
2       Хлеб ржаной       100         3       Мука ппеничная       15         4       Крупа, макароны       40         5       Картофель       75         6       Овощи (из овощей отдается предпочтение капусте)       120         7       Горошек зеленый       10         8       Томат-пюре       2         9       Мясо       110         10       Печень       20         11       Молоко (кефир)       200         12       Масло сливочное       15         13       Сыр в среднем 30 % жирности       25         14       Яйцо       10         15       Рыба       14         16       Масло растительное       13         17       Сахар       35         18       Соль       5         19       Чай       0,5         20       Специи по необходимости       2         Дополнительно выдается на работах с соединениями фтора         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         на работах с фосгеном       100 мг         на работах с о щелочными металлами, хлором и его неорганическими соед	$\Pi/\Pi$	паименование продуктов, витаминных препаратов	граммов нетто
3       Мука пшеничная       15         4       Крупа, макароны       40         5       Картофель       75         6       Овощи (из овощей отдается предпочтение капусте)       120         7       Горошек зеленый       10         8       Томат-пюре       2         9       Мясо       110         10       Печень       20         11       Молоко (кефир)       200         12       Масло сливочное       15         13       Сыр в среднем 30 % жирности       25         14       Яйцо       10         15       Рыба       14         16       Масло растительное       13         17       Сахар       35         18       Соль       5         19       Чай       0,5         20       Специи по необходимости	1	Хлеб пшеничный	100
4       Крупа, макароны       40         5       Картофель       75         6       Овощи (из овощей отдается предпочтение капусте)       120         7       Горошек зеленый       10         8       Томат-пюре       2         9       Мясо       110         10       Печень       20         11       Молоко (кефир)       200         12       Масло сливочное       15         13       Сыр в среднем 30 % жирности       25         14       Яйно       10         15       Рыба       14         16       Масло растительное       13         17       Сахар       35         18       Соль       5         19       Чай       0,5         20       Специи по необходимости       2         Дополнительно выдается на работах с соединениями фтора         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         на работах с фосгеном       100 мг         на работах с пелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота         Витамин А (ретинол)       2 мг         В	2	Хлеб ржаной	100
5       Картофель       75         6       Овощи (из овощей отдается предпочтение капусте)       120         7       Горошек зеленый       10         8       Томат-пюре       2         9       Мясо       110         10       Печень       20         11       Молоко (кефир)       200         12       Масло сливочное       15         13       Сыр в среднем 30 % жирности       25         14       Яйцо       10         15       Рыба       14         16       Масло растительное       13         17       Сахар       35         18       Соль       5         19       Чай       0,5         20       Специи по необходимости       2         Дополнительно выдается на работах с соединениями фтора         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         на работах с фосгеном       100 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг	3	Мука пшеничная	15
6 Овощи (из овощей отдается предпочтение капусте)       120         7 Горошек зеленый       10         8 Томат-пюре       2         9 Мясо       110         10 Печень       20         11 Молоко (кефир)       200         12 Масло сливочное       15         13 Сыр в среднем 30 % жирности       25         14 Яйцо       10         15 Рыба       14         16 Масло растительное       13         17 Сахар       35         18 Соль       5         19 Чай       0,5         20 Специи по необходимости       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         на работах с фосгеном       100 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг	4	Крупа, макароны	40
7 Горошек зеленый         10           8 Томат-пюре         2           9 Мясо         110           10 Печень         20           11 Молоко (кефир)         200           12 Масло сливочное         15           13 Сыр в среднем 30 % жирности         25           14 Яйцо         10           15 Рыба         14           16 Масло растительное         13           17 Сахар         35           18 Соль         5           19 Чай         0,5           20 Специи по необходимости         2 мг           Витамин А (ретинол)         2 мг           Витамин С (аскорбиновая кислота)         150 мг           Витамин С (аскорбиновая кислота)         100 мг           на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота         2 мг           Витамин А (ретинол)         2 мг           Витамин А (ретинол)         2 мг           Витамин С (аскорбиновая кислота)         100 мг	5	Картофель	75
8 Томат-пюре       2         9 Мясо       110         10 Печень       20         11 Молоко (кефир)       200         12 Масло сливочное       15         13 Сыр в среднем 30 % жирности       25         14 Яйцо       10         15 Рыба       14         16 Масло растительное       13         17 Сахар       35         18 Соль       5         19 Чай       0,5         20 Специи по необходимости       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         на работах с фосгеном       100 мг         витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       2 мг	6	Овощи (из овощей отдается предпочтение капусте)	120
9 Мясо       110         10 Печень       20         11 Молоко (кефир)       200         12 Масло сливочное       15         13 Сыр в среднем 30 % жирности       25         14 Яйцо       10         15 Рыба       14         16 Масло растительное       13         17 Сахар       35         18 Соль       5         19 Чай       0,5         20 Специи по необходимости       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       2 мг	7	Горошек зеленый	10
10         Печень         20           11         Молоко (кефир)         200           12         Масло сливочное         15           13         Сыр в среднем 30 % жирности         25           14         Яйцо         10           15         Рыба         14           16         Масло растительное         13           17         Сахар         35           18         Соль         5           19         Чай         0,5           20         Специи по необходимости         2 мг           Витамин А (ретинол)         2 мг           Витамин С (аскорбиновая кислота)         150 мг           на работах с фосгеном         100 мг           Витамин С (аскорбиновая кислота)         100 мг           на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота         2 мг           Витамин А (ретинол)         2 мг           Витамин С (аскорбиновая кислота)         2 мг           Витамин С (аскорбиновая кислота)         2 мг	8	Томат-пюре	2
11       Молоко (кефир)       200         12       Масло сливочное       15         13       Сыр в среднем 30 % жирности       25         14       Яйцо       10         15       Рыба       14         16       Масло растительное       13         17       Сахар       35         18       Соль       5         19       Чай       0,5         20       Специи по необходимости       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         на работах с фосгеном       100 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг	9	Мясо	110
12 Масло сливочное       15         13 Сыр в среднем 30 % жирности       25         14 Яйцо       10         15 Рыба       14         16 Масло растительное       13         17 Сахар       35         18 Соль       5         19 Чай       0,5         20 Специи по необходимости       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         на работах с фосгеном         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       2 мг	10	Печень	20
13       Сыр в среднем 30 % жирности       25         14       Яйцо       10         15       Рыба       14         16       Масло растительное       13         17       Сахар       35         18       Соль       5         19       Чай       0,5         20       Специи по необходимости       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         на работах с фосгеном         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг	11	Молоко (кефир)	200
14 Яйцо       10         15 Рыба       14         16 Масло растительное       13         17 Сахар       35         18 Соль       5         19 Чай       0,5         20 Специи по необходимости       Дополнительно выдается на работах с соединениями фтора         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         на работах с фосгеном         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг	12	Масло сливочное	15
15 Рыба       14         16 Масло растительное       13         17 Сахар       35         18 Соль       5         19 Чай       0,5         20 Специи по необходимости       Дополнительно выдается на работах с соединениями фтора         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         на работах с фосгеном         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг	13	Сыр в среднем 30 % жирности	25
16 Масло растительное       13         17 Сахар       35         18 Соль       5         19 Чай       0,5         20 Специи по необходимости       Дополнительно выдается на работах с соединениями фтора         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         на работах с фосгеном       100 мг         на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг	14	Яйцо	10
17 Сахар       35         18 Соль       5         19 Чай       0,5         20 Специи по необходимости       2 мг         Витамин А (ретинол)         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         на работах с фосгеном         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг	15	Рыба	14
18 Соль       5         19 Чай       0,5         20 Специи по необходимости       Дополнительно выдается на работах с соединениями фтора         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота       2 мг         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг	16	Масло растительное	13
19 Чай       0,5         20 Специи по необходимости       Дополнительно выдается на работах с соединениями фтора         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         на работах с фосгеном         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг	17	Caxap	35
20 Специи по необходимости         Дополнительно выдается на работах с соединениями фтора         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг	18	Соль	5
Дополнительно выдается на работах с соединениями фтора  Витамин А (ретинол)  Витамин С (аскорбиновая кислота)  На работах с фосгеном  Витамин С (аскорбиновая кислота)  на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота  Витамин А (ретинол)  Витамин С (аскорбиновая кислота)  100 мг	19	Чай	0,5
Витамин A (ретинол)         2 мг           Витамин C (аскорбиновая кислота)         150 мг           на работах с фосгеном           Витамин C (аскорбиновая кислота)         100 мг           на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота         2 мг           Витамин A (ретинол)         2 мг           Витамин C (аскорбиновая кислота)         100 мг	20	Специи по необходимости	
Витамин С (аскорбиновая кислота)       150 мг         на работах с фосгеном         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота         Витамин А (ретинол)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг		Дополнительно выдается на работах с соединениями фтора	
на работах с фосгеном Витамин С (аскорбиновая кислота) 100 мг на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота Витамин А (ретинол) 2 мг Витамин С (аскорбиновая кислота) 100 мг	Вита	амин А (ретинол)	2 мг
Витамин C (аскорбиновая кислота)  на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота  Витамин A (ретинол)  Витамин C (аскорбиновая кислота)  100 мг	Вита	амин С (аскорбиновая кислота)	150 мг
на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота  Витамин А (ретинол)  Витамин С (аскорбиновая кислота)  2 мг  100 мг		на работах с фосгеном	
хрома, цианистыми соединениями и окислами азота           Витамин А (ретинол)         2 мг           Витамин С (аскорбиновая кислота)         100 мг	Вита	амин С (аскорбиновая кислота)	100 мг
Витамин A (ретинол)         2 мг           Витамин C (аскорбиновая кислота)         100 мг	на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями		
Витамин С (аскорбиновая кислота) 100 мг		хрома, цианистыми соединениями и окислами азота	
		4 /	2 мг
Химический состав набора продуктов (округленно)	Вита		100 мг
		Химический состав набора продуктов (округленно)	

Химический состав продуктов	Содержание в
	рационе
Белки, г	63
Жиры, г	50
Углеводы, г	185
Энергетическая ценность рациона, ккал	1440

### Рацион № 3 лечебно-профилактического питания

$N_{\underline{0}}$	Наименование продуктов, витаминных препаратов	Количество,
$\Pi/\Pi$		граммов нетто
1	Хлеб пшеничный (из муки 2-го сорта)	100
2	Хлеб ржаной (из муки обойной)	100
3	Мука пшеничная (2-й сорт)	6
4	Крупа (пшено, рис, гречка)	15
5	Картофель	90
6	Овощи* (капуста, кабачки, тыква, огурцы, репа, салат и др.)	219
7	Фрукты свежие, ягоды (яблоки, груши, сливы, виноград, черноплодная рябина) и соки	68
8	Сухофрукты (изюм, курага, чернослив)	7
9	Мясо (говядина)	58
10	Печень, сердце	34
11	Молоко, кефир, простокваша	156
12	Масло сливочное	13
13	Творог (9–11 % жирности)	71
14	Сметана (25-30 % жирности)	32
15	Масло растительное (подсолнечное)	20
16	Caxap	5
17	Соль	4
	Дополнительно выдается	
Вита	мин А (ретинол)	2 мг
Вита	мин С (аскорбиновая кислота)	100 мг
	мин РР (ниацин)	15 мг
Вита	мин U (S-метилметионин)	25 мг
Мин	еральная вода («Нарзан», «Сож», «Рассветовская», «Бобруйская», другие	100 мл
мин	еральные воды, относящиеся к сульфатно-гидрокарбанатной, сульфатной	
магн	иево-натриевой, магниево-кальциевой, натриево-магниево-кальциевой)	
	Химический состав набора продуктов (округленно)	
	Химический состав продуктов	Содержание в
		рационе
Белк	и, г	52
Жир	ы, г	63
Угле	воды, г	156
Энер	огетическая ценность рациона, ккал	1400

### Рацион № 4 лечебно-профилактического питания

No	Наименороние продужтов витеминии у преператов	Количество,
$\Pi/\Pi$	Наименование продуктов, витаминных препаратов	граммов нетто
1	Хлеб пшеничный	100
2	Хлеб ржаной	100
3	Мука пшеничная	15
4	Крупа, макаронные изделия	35
5	Картофель	75

6	Овощи (баклажаны, бобы, горошек зеленый, кабачки, капуста, кукуруза, лук,	128
	морковь, огурцы, оливки, маслины, патиссоны, перец, петрушка, ревень, редис,	
	редька, репа, салат, свекла, сельдерей, спаржа, томаты, топинамбур, тыква, укроп,	
	фасоль, хрен, черемша, чеснок, чечевица, шпинат, щавель и другие)	
7	Томат-пюре	5
8	Фрукты	80
9	Мясо	80
10	Печень	17
11	Жир животный	5
12	Молоко (кефир и другое)	200
13	Масло сливочное	10
14	Творог (9–18 % жирности)	80
15	Сметана	7
16	Яйцо	14
17	Рыба	16
18	Масло растительное	5
19	Caxap	35
20	Соль	5
21	Чай	0,5
22	Специи по необходимости	
	Дополнительно выдается	
Вита	амин С (аскорбиновая кислота)	150 мг
	Химический состав набора продуктов (округленно)	
	Химический состав продуктов	Содержание в
		рационе
Белки, г		64
Жир	ы, г	52
	еводы, г	198
Эне	ргетическая ценность рациона, ккал	1510

## Рацион № 5 лечебно-профилактического питания

$N_{\underline{0}}$	Цанманаронна продилетар, ритамини IV пропоратар	Количество,
$\Pi/\Pi$	Наименование продуктов, витаминных препаратов	граммов нетто
1	Хлеб пшеничный	100
2	Хлеб ржаной	100
3	Мука пшеничная	15
4	Крупа, макароны	15
5	Картофель	112
6	Овощи (баклажаны, бобы, горошек зеленый, кабачки, капуста, кукуруза, лук,	20
	морковь, огурцы, оливки, маслины, патиссоны, перец, петрушка, ревень, редис,	
	редька, репа, салат, свекла, сельдерей, спаржа, томаты, топинамбур, тыква, укроп,	
	фасоль, хрен, черемша, чеснок, чечевица, шпинат, щавель и другие)	
7	Томат-пюре	3
8	Мясо	80
9	Молоко (кефир)	200
10	Масло сливочное	15
11	Творог	110
12	Сметана	20
13	Яйцо	10
14	Рыба	28
15	Масло растительное	10
	Caxap	45
17	Соль	5
18	Чай	0,5

Дополнительно выдается	
Витамин С (аскорбиновая кислота)	150 мг
на работах с соединениями мышьяка, фосфора, ртути и с теллуром	M
Витамин В1 (тиамин)	4 мг
Химический состав набора продуктов (округленно)	
Химический состав продуктов	Содержание в
	рационе
Белки, г	65
Жиры, г	45
Углеводы, г	181
Энергетическая ценность рациона, ккал	1390

### Рацион № 6 лечебно-профилактического питания

№	Наименование продуктов, витаминных препаратов	Количество,
п/п		граммов нетто
1	Хлеб пшеничный	210
2	Мука пшеничная	5
3	Сухари	3
4	Макаронные изделия	9
5	Крупа	13
6	В том числе рис	10
7	Картофель	160
8	Овощи (капуста, свекла, морковь, зеленый горошек, лук репчатый, зелень)	200
9	Фрукты, ягоды	68
10	Мясо	88
11	Кефир	125
12	Масло сливочное	7
13	Творог	50
14	Сметана	23
15	Яйцо	41
16	Масло растительное	12
17	Caxap	8
18	Соль	5
19	Чай	0,1
	Дополнительно выдается	
Вит	амин С (аскорбиновая кислота)	100 мг
Вит	амин В1 (тиамин)	2 мг
	Химический состав набора продуктов (округленно)	
	Химический состав продуктов	Содержание в
		рационе
Белі	ки, г	54
Жир	оы, г	43
Угл	еводы, г	200
Эне	огетическая ценность рациона, ккал	1400

### Рацион № 7 лечебно-профилактического питания

<b>№</b> п/п	Наименование продуктов, витаминных препаратов	Количество, граммов нетто
1	Хлеб пшеничный	75
2	Хлеб ржаной	75
3	Мука пшеничная	16
4	Макаронные изделия	8

5 Крупа (пшено, гречка, рис)         10           6 Картофль         128           7 Овоши:         80           7.1 капуста         80           7.2 морковь         66           7.3 евскла         15           7.4 велень         16           7.5 редис, редька         8           7.6 огурцы         9           7.7 лук репчатый         23           8 Томат-паста         8           9 Яблоки         9           10 Лимон         2           11 Соки фруктовые         60           12 Мясо         59           13 Печень         17           14 Курица         27           15 Молоко         142           16 Масло сливочное         18           17 Творог         40           18 Сметана         28           19 Яйцо         10           20 Рыба         22           21 Масло растительное         13           22 Сахар         15           23 Соль         5           24 Чай         0,1           Витамин В (тимин)         2 мг           Витамин В (тимин)         2 мг           Витамин В (тимин)		L	T
7. Овопци: 7. 1 капуста 80 7. 2 морковь 66 7. 3 евскла 15 7. 4 велець 16 7. 5 ерсдис, редька 8 8 7. 7. 4 велець 9 7. 6 огурцы 9 7. 7 лук репчатый 23 8 Гомат-паста 8 8 9 9 Яблоки 9 10 Лимоп 2 11 Соки фруктовые 60 12 Мясо 59 13 Печень 17 14 Курпца 27 15 Молоко 142 16 Масло сливочное 18 17 Творог 40 18 Сметапа 28 19 Яйло 22 21 Масло растительное 13 22 Сахар 15 23 Соль 5 24 Чай Дополнительно выдается Витамин ВІ (тиамин) 2 мг Витамин ВІ (тиамин) 2 мг Витамин ВІ (пиридоксин) 3 мг Витамин ВІ (пиридоксин) 3 мг Витамин ВІ (пиридоксин) 10 мг Витамин ВІ (пиридоксин) 10 мг Витамин В (поридоксин) 10 мг Витамин ВІ (токоферол) 10 мг Витамин В (токоферол) 10 мг Витамин С (аскорбиповая кислота) 500 мг Химический состав продуктов (округленно) Химический состав продуктов (округленно) Химический состав продуктов (округленно) Киры, г		10 \ 1 1 1 /	
7.1 капуста       80         7.2 морковь       66         7.3 свекла       15         7.4 велень       16         7.5 редис, редька       8         7.6 огурцы       9         7.7 лук репчатый       23         8 Томат-паста       8         9 Яблоки       9         10 Лимон       2         11 Соки фруктовые       60         12 Мясо       59         13 Печень       17         14 Курипа       27         15 Молоко       142         16 Масло сливочное       18         17 Гворог       40         18 Сметана       28         19 Яйно       10         20 Рыба       22         21 Масло растительное       13         22 Сахар       15         23 Соль       5         24 Чай       0,1         Дольный Дополнительно выдается         Витамин В1 (тиамин)         Витамин В2 (рибофлавин)       2 мг         Витамин Р (напцин)       2 мг         Витамин Р (напцин)       3 мг         Витамин Р (напцин)       2 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)			128
7.2 морковь     66       7.3 свекла     15       7.4 влень     16       7.5 редис, редька     8       7.6 огурцы     9       7.7 лук репчатый     23       8 Томат-паста     8       9 Яблоки     9       10 Лимон     2       12 Мясо     59       13 Печень     17       14 Курица     27       15 Молоко     1442       16 Масло сливочное     18       17 Творог     40       18 Сметана     28       19 Яйцо     10       20 Рыба     22       21 Масло растительное     13       22 Сахар     15       23 Соль     5       24 Чай     0,1       Витамин В1 (тиамин)     2 мг       Витамин В2 (рибофлавин)     2 мг       Витамин В2 (рибофлавин)     2 мг       Витамин В (пиридоксин)     3 мг       Витамин С (аскорбиновая кислота)     100 мг       Глютатминовая кислота     500 мг       Химический состав продуктов (округленно)     Содержание в       Белки, г     56       Жиры, г     56			
7.3 ввекла     15       7.4 велень     16       7.5 редис, редька     8       7.6 огуршы     9       7.7 лук репчатый     23       8 Томат-паста     8       9 Яблоки     9       10 Лимон     2       11 Соки фруктовые     60       12 Мясо     59       13 Печень     17       14 Курнца     27       15 Молоко     142       16 Масло сливочное     18       17 Творог     40       18 Сметана     28       19 Яйно     10       20 Рыба     22       21 Масло растительное     13       22 Сахар     15       23 Соль     5       24 Чай     0,1       Витамин В1 (тиамин)     2 мг       Витамин В2 (рибофлавин)     2 мг       Витамин В6 (пиридоксин)     3 мг       Витамин Р (ниацин)     20 мг       Витамин С (аскорбиновая кислота)     100 мг       Тлютаминовая кислота     500 мг       Химический состав продуктов (округленно)     Содержание в       Белки, г     56       Жиры, г     56       Жиры, г     56			
7.4       велень       16         7.5       редис, редька       8         7.6       отурцы       9         7.7       гук репчатый       23         8       Томат-паста       8         9       Яблоки       9         10       Лимон       2         11       Соки фруктовые       60         12       Мясо       59         13       Печень       17         14       Курица       27         15       Молоко       142         16       Масло сливочное       18         17       Творог       40         18       Сметана       28         19       Яйцо       10         20       Рыба       22         21       Масло растительное       13         22       Сахар       15         23       Соль       5         24       Чай       0,1         Дополнительно выдастся         Витамин В1 (тиамин)       2 мг         Витамин В2 (рибофлавин)       2 мг         Витамин В2 (рибофлавин)       20 мг         Витамин В2 (пиридоксин)			
7.5       редис, редька       8         7.6       огурцы       9         7.7       тук репчатый       23         8       Томат-паста       8         9       Яблоки       9         10       Лимон       2         11       Соки фруктовые       60         12       Мясо       59         13       Печень       17         14       Курица       27         15       Молоко       142         16       Масло сливочное       18         17       Творог       40         18       Сметана       28         19       Яйцо       10         20       Рыба       22         21       Масло растительное       13         22       Сахар       15         20       Рыба       22         21       Масло растительное       13         22       Сахар       15         24       Чай       0,1         Витамин В1 (тимин)       2 мг         Витамин В2 (рибофлавин)       3 мг         Витамин Р2 (ниацин)       20 мг         Витамин В2 (токоферол)       10 мг			
7.6       огурцы       9         7.7       лук репчатый       23         8       Томат-паста       8         9       Яблоки       9         10       Лимон       2         11       Соки фруктовые       60         12       Мясо       59         13       Печень       17         14       Курипа       27         15       Молоко       142         16       Масло сливочное       18         17       Творог       40         18       Сметана       28         19       Яйно       10         20       Рыба       22         21       Масло растительное       13         22       Сахар       15         23       Соль       5         24       Чай       0,1         Дополнительно выдастся         Витамин В1 (тиамин)       2 мг         Витамин В2 (рибофлавин)       2 мг         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин Р (пиацип)       20 мг         Витамин С (аскорбинова кислота       100 мг         Тлютаминовая кислота       500 мг			
7.7 лук репчатый         23           8 Томат-паста         8           9 Яблоки         9           10 Лимон         2           11 Соки фруктовые         60           12 Мясо         59           13 Печень         17           14 Курица         27           15 Молоко         142           16 Масло сливочное         18           17 Творог         40           18 Сметана         28           19 Яйцо         10           20 Рыба         22           21 Масло растительное         13           22 Сахар         15           23 Соль         5           24 Чай         0,1           Витамин В1 (тиамин)         2 мг           Витамин В2 (рибофлавин)         2 мг           Витамин В6 (пиридоксии)         3 мг           Витамин Р (ниацин)         20 мг           Витамин С (аскорбиновая кислота)         100 мг           Глютаминовая кислота         500 мг           Химический состав продуктов (округленно)         Содержание в рационе           Белки, г         56           Жиры, г         56			
8 Помат-паста       8         9 Яблоки       9         10 Лимон       2         11 Соки фруктовые       60         12 Мясо       59         13 Печень       17         14 Курица       27         15 Молоко       142         16 Масо сливочное       18         17 Творог       40         18 Сметана       28         19 Яйцо       10         20 Рыба       22         21 Масло растительное       13         22 Сахар       15         23 Соль       5         24 Чай       0,1         Витамин В1 (тиамин)       2 мг         Витамин В2 (рибофлавин)       2 мг         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин Р (пиацин)       20 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав продуктов (округленно)       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56			
9 Яблоки       9         10 Лимон       2         11 Соки фруктовые       60         12 Мясо       59         13 Печень       17         14 Курица       27         15 Молоко       142         16 Масло сливочное       18         17 Творог       40         18 Сметана       28         19 Яйно       10         20 Рыба       22         21 Масло растительное       13         22 Соль       5         24 Чай       0,1         Дополнительно выдается         Витамин В1 (тиамин)       2 мг         Витамин В2 (рибофлавин)       2 мг         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин С (покоферол)       10 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота       10 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав продуктов (округленно)       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56	7.7	лук репчатый	23
10 Лимон       2         11 Соки фруктовые       60         12 Мясо       59         13 Печень       17         14 Курица       27         15 Молоко       142         16 Масло сливочное       18         17 Творог       40         18 Сметана       28         19 Яйцо       10         20 Рыба       22         21 Масло растительное       13         22 Сахар       15         23 Соль       5         24 Чай       0,1         Витамин В1 (тиамин)       2 мг         Витамин В2 (рибофлавин)       2 мг         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин В (пиридоксин)       3 мг         Витамин Р (пиацин)       20 мг         Витамин С (аскорбиювая кислота)       10 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав продуктов (округленно)       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56	8	Томат-паста	8
11 Соки фруктовые       60         12 Мясо       59         13 Печень       17         14 Курица       27         15 Молоко       142         16 Масло сливочное       18         17 Творог       40         18 Сметана       28         19 Яйцо       10         20 Рыба       22         21 Масло растительное       13         22 Сахар       15         23 Соль       5         24 Чай       0,1         Витамин В1 (тиамин)       2 мг         Витамин В2 (рибофлавин)       2 мг         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин РР (ниацин)       20 мг         Витамин Р (ниацин)       20 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       10 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав набора продуктов (округленно)       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56	9	Яблоки	9
12 Мясо       59         13 Печень       17         14 Курица       27         15 Молоко       142         16 Масло сливочное       18         17 Творог       40         18 Сметана       28         19 Яйцо       10         20 Рыба       22         21 Масло растительное       13         22 Сахар       15         23 Соль       5         24 Чай       0,1         Витамин В1 (тиамин)         Витамин В2 (рибофлавин)       2 мг         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин Р (пиацин)       20 мг         Витамин Р (пиацин)       20 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       10 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав продуктов (округленно)       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56	10	Лимон	2
13       Печень       17         14       Курица       27         15       Молоко       142         16       Масло сливочное       18         17       Творог       40         18       Сметана       28         19       Яйцо       10         20       Рыба       22         21       Масло растительное       13         22       Сахар       15         23       Соль       5         24       Чай       0,1         Дополнительно выдается         Витамин В1 (тиамин)       2 мг         Витамин В2 (рибофлавин)       2 мг         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин РР (ниацин)       20 мг         Витамин Е (токоферол)       10 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         Тлотаминовая кислота       500 мг         Химический состав набора продуктов (округленно)         Химический состав продуктов         Белки, г       56         Жиры, г       56	11	Соки фруктовые	60
14       Курица       27         15       Молоко       142         16       Масло сливочное       18         17       Творог       40         18       Сметана       28         19       Яйцо       10         20       Рыба       22         21       Масло растительное       13         22       Сахар       15         23       Соль       5         24       Чай       0,1         Дополнительно выдается         Витамин В1 (тиамин)       2 мг         Витамин В2 (рибофлавин)       2 мг         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин РР (ниацин)       20 мг         Витамин Е (токоферол)       10 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         Глотаминовая кислота       500 мг         Химический состав набора продуктов (округленно)         Химический состав продуктов       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56	12	Мясо	59
15 Молоко     142       16 Масло сливочное     18       17 Творог     40       18 Сметана     28       19 Яйцо     10       20 Рыба     22       21 Масло растительное     13       22 Сахар     15       23 Соль     5       24 Чай     0,1       Дополнительно выдается       Витамин В1 (тиамин)     2 мг       Витамин В2 (рибофлавин)     2 мг       Витамин В6 (пиридоксин)     3 мг       Витамин РР (ниацин)     20 мг       Витамин С (аскорбиновая кислота)     100 мг       Глютаминовая кислота     500 мг       Химический состав продуктов (округленно)     Содержание в рационе       Белки, г     56       Жиры, г     56	13	Печень	17
16       Масло сливочное       18         17       Творог       40         18       Сметана       28         19       Яйцо       10         20       Рыба       22         21       Масло растительное       13         22       Сахар       15         23       Соль       5         24       Чай       0,1         Дополнительно выдается         Витамин В1 (тиамин)       2 мг         Витамин В2 (рибофлавин)       3 мг         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин РР (ниацин)       20 мг         Витамин Е (токоферол)       10 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав набора продуктов (округленно)         Химический состав продуктов       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56	14	Курица	27
17 Творог     40       18 Сметана     28       19 Яйцо     10       20 Рыба     22       21 Масло растительное     13       22 Сахар     15       23 Соль     5       24 Чай     0,1       Дополнительно выдается       Витамин В1 (тиамин)     2 мг       Витамин В2 (рибофлавин)     2 мг       Витамин В6 (пиридоксин)     3 мг       Витамин РР (ниацин)     20 мг       Витамин Е (токоферол)     10 мг       Витамин С (аскорбиновая кислота)     100 мг       Глютаминовая кислота     500 мг       Химический состав продуктов (округленно)     Содержание в рационе       Белки, г     56       Жиры, г     56	15	Молоко	142
18 Сметана       28         19 Яйцо       10         20 Рыба       22         21 Масло растительное       13         22 Сахар       15         23 Соль       5         24 Чай       0,1         Дополнительно выдается         Витамин В1 (тиамин)       2 мг         Витамин В2 (рибофлавин)       3 мг         Витамин Р9 (ниацин)       20 мг         Витамин Р (токоферол)       10 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав набора продуктов (округленно)       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56	16	Масло сливочное	18
18 Сметана       28         19 Яйцо       10         20 Рыба       22         21 Масло растительное       13         22 Сахар       15         23 Соль       5         24 Чай       0,1         Дополнительно выдается         Витамин В1 (тиамин)         Витамин В2 (рибофлавин)       2 мг         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин РР (ниацин)       20 мг         Витамин Е (токоферол)       100 мг         Битамин С (аскорбиновая кислота       500 мг         Химический состав набора продуктов (округленно)       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56	17	Творог	40
20 Рыба       22         21 Масло растительное       13         22 Сахар       15         23 Соль       5         24 Чай       0,1         Дополнительно выдается         Витамин В1 (тиамин)       2 мг         Витамин В2 (рибофлавин)       2 мг         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин РР (ниацин)       20 мг         Витамин Е (токоферол)       10 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав набора продуктов (округленно)         Химический состав продуктов       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56			28
21 Масло растительное       13         22 Сахар       15         23 Соль       5         24 Чай       0,1         Дополнительно выдается         Витамин В1 (тиамин)         Витамин В2 (рибофлавин)         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин РР (ниацин)       20 мг         Витамин Е (токоферол)       10 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав набора продуктов (округленно)       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56	19	<b>У</b> рий (Ст. 1914)	10
22 Сахар       15         23 Соль       5         24 Чай       0,1         Дополнительно выдается         Витамин В1 (тиамин)       2 мг         Витамин В2 (рибофлавин)       3 мг         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин РР (ниацин)       20 мг         Витамин Е (токоферол)       10 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав набора продуктов (округленно)         Химический состав продуктов       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56	20	Рыба	22
22 Сахар       15         23 Соль       5         24 Чай       0,1         Дополнительно выдается         Витамин В1 (тиамин)       2 мг         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин РР (ниацин)       20 мг         Витамин Е (токоферол)       10 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав набора продуктов (округленно)       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56	21	Масло растительное	13
23 Соль         5           24 Чай         0,1           Дополнительно выдается           Витамин В1 (тиамин)         2 мг           Витамин В2 (рибофлавин)         3 мг           Витамин В6 (пиридоксин)         3 мг           Витамин РР (ниацин)         20 мг           Витамин Е (токоферол)         10 мг           Витамин С (аскорбиновая кислота)         100 мг           Глютаминовая кислота         500 мг           Химический состав набора продуктов (округленно)         Содержание в рационе           Белки, г         56           Жиры, г         56	22	-	15
Дополнительно выдается  Витамин В1 (тиамин)  Витамин В2 (рибофлавин)  Витамин В6 (пиридоксин)  Витамин РР (ниацин)  Витамин Е (токоферол)  Витамин С (аскорбиновая кислота)  Глютаминовая кислота  Химический состав набора продуктов (округленно)  Химический состав продуктов  Содержание в рационе  Белки, г  Жиры, г			5
Витамин В1 (тиамин)         2 мг           Витамин В2 (рибофлавин)         2 мг           Витамин В6 (пиридоксин)         3 мг           Витамин РР (ниацин)         20 мг           Витамин Е (токоферол)         10 мг           Витамин С (аскорбиновая кислота)         100 мг           Глютаминовая кислота         500 мг           Химический состав набора продуктов (округленно)         Содержание в рационе           Белки, г         56           Жиры, г         56	24	Чай	0,1
Витамин В1 (тиамин)         2 мг           Витамин В2 (рибофлавин)         2 мг           Витамин В6 (пиридоксин)         3 мг           Витамин РР (ниацин)         20 мг           Витамин Е (токоферол)         10 мг           Витамин С (аскорбиновая кислота)         100 мг           Глютаминовая кислота         500 мг           Химический состав набора продуктов (округленно)         Содержание в рационе           Белки, г         56           Жиры, г         56		Дополнительно выдается	,
Витамин В2 (рибофлавин)       2 мг         Витамин В6 (пиридоксин)       3 мг         Витамин РР (ниацин)       20 мг         Витамин Е (токоферол)       10 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав набора продуктов (округленно)       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56	Вита	, i	2 мг
Витамин В6 (пиридоксин)         3 мг           Витамин РР (ниацин)         20 мг           Витамин Е (токоферол)         10 мг           Витамин С (аскорбиновая кислота)         100 мг           Глютаминовая кислота         500 мг           Химический состав набора продуктов (округленно)         Содержание в рационе           Белки, г         56           Жиры, г         56		,	2 мг
Витамин РР (ниацин)       20 мг         Витамин Е (токоферол)       10 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав набора продуктов (округленно)         Химический состав продуктов       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56			
Витамин Е (токоферол)       10 мг         Витамин С (аскорбиновая кислота)       100 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав набора продуктов (округленно)       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56		· • /	
Витамин C (аскорбиновая кислота)       100 мг         Глютаминовая кислота       500 мг         Химический состав набора продуктов (округленно)         Химический состав продуктов       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56			
Глютаминовая кислота         500 мг           Химический состав набора продуктов (округленно)           Химический состав продуктов         Содержание в рационе           Белки, г         56           Жиры, г         56		\	
Химический состав набора продуктов (округленно)         Содержание в рационе           Белки, г         56           Жиры, г         56		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Химический состав продуктов       Содержание в рационе         Белки, г       56         Жиры, г       56			
Белки, г       56         Жиры, г       56			Содержание в
Белки, г 56 Жиры, г 56			•
Жиры, г 56	Белк	м, г	•
1 /			
	_		
Энергетическая ценность рациона, ккал 1380		·	

### Рацион № 8 лечебно-профилактического питания

No॒	Цанманаранна продуктар, ритаминиц IV пропаратар	Количество,
$\Pi/\Pi$	Наименование продуктов, витаминных препаратов	граммов нетто
1	Хлеб пшеничный	100
2	Хлеб ржаной	100
3	Мука пшеничная	3
4	Крупа и макароны	20
5	Картофель	94
6	Овощи	80
7	Томат-пюре	3
8	Мясо	80

9 Печень		21
10 Молоко (кефир)		200
11 Масло сливочное		17
12 Творог		35
13 Сметана		10
14 Яйцо		41
15 Рыба		20
16 Масло растительн	10e	15
17 Caxap		40
18 Соль		5
19 Чай		0,5
	Дополнительно выдается	
Витамин С (аскорбиновая кислота)		150 мг
Витамин В1 (тиамин)		4 мг
	Химический состав набора продуктов (округле	енно)
	Химический состав продуктов	Содержание в
		рационе
Белки, г		58
Жиры, г		53
Углеводы, г		172
Энергетическая ценность рациона, ккал		1400

### Рацион № 9 лечебно-профилактического питания

№ п/п	Наименование витаминных препаратов	Количество в мг
1	Витамин А (ретинол)	2
2	Витамин В1 (тиамин)	3
3	Витамин В2 (рибофлавин)	3

### Рацион № 10 лечебно-профилактического питания

<b>№</b> π/π	Наименование витаминных препаратов	Количество в мг
1	Витамин С (аскорбиновая кислота)	150
2	Витамин РР (ниацин)	20

### Рацион № 11 лечебно-профилактического питания

№ п/п	Наименование витаминных препаратов	Количество в мг
1	Витамин В1 (тиамин)	2
2	Витамин С (аскорбиновая кислота)	150