

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ТРУДУ
И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ
ПРЕЗИДИУМ ВСЕСОЮЗНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОЮЗОВ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

№ 4/П-1 от 07.01.77

vd770107 vn4/П-1

Об утверждении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационов этого питания, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов и правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания

(С изменениями, внесенными постановлениями
Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС
от 18 августа 1980 года № 240/П-9 (v0240400-80),
от 5 ноября 1981 года № 311/П-10 (v0311400-81),
от 6 мая 1987 года № 283/П-5 (v0283400-87),
от 28 декабря 1987 года № 774/П-13 (v0774400-87)

В соответствии с поручением Совета Министров СССР Государственный комитет Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и Президиум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов П О С Т А Н О В Л Я Ю Т:

1. Утвердить согласованные с Министерством здравоохранения СССР:

Перечень производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, согласно приложению № 1;

Рационы лечебно-профилактического питания и нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов согласно приложению № 2;

Правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания согласно приложению № 3.

2. На предприятиях, в производственных объединениях и организациях, где повышена минимальная заработная плата рабочих и служащих с одновременным увеличением тарифных ставок и должностных окладов среднеоплачиваемых категорий работников, Перечень производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационы этого питания, нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов и Правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания, предусмотренные пунктом 1 настоящего постановления, ввести в действие 1 июля 1977 года.

На остальных предприятиях, в организациях и учреждениях Перечень производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационы этого питания, нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов и Правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания, предусмотренные пунктом 1 настоящего постановления, ввести в действие одновременно с повышением минимальной заработной платы рабочих и служащих и увеличением тарифных ставок и должностных окладов среднеоплачиваемых категорий работников.

3. С введением в действие Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационов этого питания, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов и Правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания, предусмотренных в пункте 1 настоящего постановления, не применяются:

а) Перечень производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационы этого питания, нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов и Правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания, утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 10 февраля 1961 года N 122/3;

б) постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС о лечебно-профилактическом питании согласно приложению N 4.

Председатель Государственного
комитета Совета Министров СССР
по труду и социальным вопросам

В.Г.Ломоносов

Председатель Всесоюзного
Центрального Совета
Профессиональных Союзов

А.И.Шибяев

Приложение N 1
к постановлению Государственного комитета
Совета Министров СССР по труду и
социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от
7 января 1977 г. N 4/П-1

Перечень
производств, профессий и должностей, работа в которых дает
право на бесплатное получение лечебно-профилактического
питания в связи с особо вредными условиями труда

N п/п	Наименование производств, профессий и должностей	N рациона лечебно- профилактического питания
1	2	3
	I. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА	
	A. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ	
	1. Производство крепкой азотной кислоты	
	а) Методом прямого синтеза	
	Рабочие	
1	Аппаратчик абсорбции, занятый на окислительных башнях и нитроолеумной абсорбции	2
2	Аппаратчик приготовления сырой смеси	2

3	Аппаратчик концентрирования кислот, занятый в автоклавном отделении	2
4	Аппаратчик перегонки	2
5	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, занятый наливом жидких окислов	2
6	Изолировщик на термоизоляции (термоизолировщик)	2
7	Подсобный (транспортный) рабочий	2
8	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	2
9	Слесарь-ремонтник	2
10	Сливщик-разливщик, занятый сливом кислот	2
11	Уборщик производственных помещений	2
12	Чистильщик, занятый чисткой аппаратов	2
13	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
14	Электросварщик ручной сварки	2
	Инженерно-технические работники	
15	Мастер	2
16	Начальник смены	2
	б) Методом концентрации	
	Рабочие	
1	Аппаратчик концентрирования кислот, занятый на концентрационных колоннах	2
2	Аппаратчик окисления	2
3	Аппаратчик абсорбции	2
4	Аппаратчик смешивания; бригадир на участках основного производства	2
5	Машинист насосных установок, занятый перекачкой кислот	2
6	Маляр	2
7	Подсобный (транспортный) рабочий	2
8	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	2
9	Плотник	2

10	Паяльщик, занятый пайкой по свинцу	2
11	Рабочие, занятые на получении жидких окислов азота	2
12	Сливщик-разливщик, занятый разливом кислот	2
13	Слесарь-ремонтник	2
14	Уборщик производственных помещений	2
15	Футеровщик (кислотоупорщик)	2
16	Чистильщик, занятый чисткой аппаратов	2
17	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
18	Электросварщик ручной сварки Инженерно-технические работники	2
19	Мастер	2
20	Начальник смены 2. Производство серной кислоты Рабочие	2
1	Аппаратчик окислительного обжига, занятый в печном отделении	2
2	Аппаратчик теплоутилизации	2
3	Аппаратчик нитрозного процесса	2
4	Загрузчик-выгрузчик, занятый подвозкой и погрузкой основного сырья	2
5	Машинист насосных установок, машинист грейферного крана	2
6	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	2
7	Паяльщик, занятый пайкой по свинцу	2
8	Слесарь-ремонтник	2
9	Транспортировщик, занятый отвозкой коттрельной пыли	2
10	Транспортерщик, занятый удалением огарка	2
11	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
12	Электросварщик ручной сварки	2

	Инженерно-технические работники	
13	Мастер	2
14	Начальник смены	2
	3. Концентрация азотной кислоты из денитрованной кислоты	
	Рабочие	
1	Аппаратчик концентрирования кислот	2
2	Аппаратчик абсорбции	2
3	Машинист насосных установок, занятый перегонкой кислот	2
4	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	2
5	Слесарь-ремонтник	2
6	Уборщик производственных помещений	2
7	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	2
9	Начальник смены	2
	4. Денитрация и депикрация отработанной кислоты	
	Рабочие	
1	Аппаратчик перегонки	4
2	Аппаратчик денитрации	4
3	Аппаратчик абсорбции	4
4	Аппаратчик фильтрации	4
5	Лаборант химического анализа пробоотборщик	4
6	Машинист насосных установок, занятый перегонкой отработанных кислот	4
7	Слесарь-ремонтник	4
8	Сливщик-разливщик	4
9	Уборщик производственных помещений	4
10	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	

11	Мастер	4
12	Начальник смены	4
	5. Производство монохлоруксусной кислоты	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	6. Производство фосфорной кислоты	
	а) Термическим способом	
	Рабочие	1
1	Аппаратчик производства термической фосфорной кислоты	4а*
2	Сливщик-разливщик	- " -
3	Слесарь-ремонтник, постоянно занятый в печном отделении	- " -
4	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, постоянно занятый в печном отделении	- " -
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер, занятый в печном отделении	- " -
	б) Экстракционным методом	
	Рабочие	
1	Рабочие, занятый на участках экстракции и фтороосаждения	- " -
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер, занятый на этих участках	- " -

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 6 мая 1987 года N 283/П-5 (v0283400-87)

	7. Производство фосфористого кальция	
	Рабочие, непосредственно занятые в производстве	4а*

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 6 мая 1987 года N 283/П-5 (v0283400-87)

	8. Производство фосфорного ангидрида	
1	Аппаратчик сжигания	4а*
2	Аппаратчик хлорирования	- " -
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
4	Сливщик-разливщик, занятый на сливе готовой продукции	- " -
5	Слесарь-ремонтник, занятый полный рабочий день в этом производстве	- " -
6	Уборщик производственных помещений	- " -
7	Фасовщик, занятый фасовкой готовой продукции	- " -
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	- " -
9	Начальник смены	- " -

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 6 мая 1987 года N 283/П-5 (v0283400-87)

	9. Производство хлористого сульфуррила	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
3	Сливщик-разливщик	2
4	Слесарь-ремонтник	2
5	Чистильщик, занятый чисткой химаппаратуры	2
6	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
	Инженерно-технические работники	

7	Мастер	2
8	Начальник смены	2
10. Производство хлористого тионила		
Рабочие		
1	Аппаратчик окисления, занятый на контактных узлах	2
2	Аппаратчик перегонки	2
3	Аппаратчик хлорирования	2
4	Машинист компрессорных установок и машинист насосных установок	2
5	Сливщик-разливщик	2
6	Слесарь-ремонтник	2
7	Чистильщик, занятый чисткой и перезарядкой контактных аппаратов	2
Инженерно-технические работники		
8	Мастер	2
9	Начальник смены	2
11. Производство хлора		
а) Отделение электролиза диафрагменным методом		
Рабочие		
1	Аппаратчик электролиза	2
2	Лаборант химического анализа	2
3	Лудильщик горячим способом	2
4	Машинист компрессорных установок и машинист насосных установок	2
5	Машинист крана (крановщик)	2
6	Рабочие и бригадиры на участках основного производства, занятые по уплотнению, сборке, разборке, чистке, установке и ремонту ванн; по ремонту и уплотнению аппаратуры и трубопроводов хлора, а также на пропитке электродов	2
7	Слесарь-ремонтник	2
8	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
9	Электросварщик ручной сварки	2

	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	2
11	Начальник смены	2
	б) Отделение электролиза ртутным методом	
	Рабочие	
1	Лаборант химического анализа	4
2	Лудильщик горячим способом	4
3	Рабочие, занятые приемкой, дегазацией и стиркой грязной спецодежды	4
4	Рабочие, непосредственно занятые в отделении электролиза	4
5	Рабочие, занятые ремонтом ванн, регенерацией шлама и перекачкой анолита	4
6	Слесарь-сантехник, обслуживающий цеховую канализацию	4
7	Уборщик служебных помещений, занятый уборкой бытовых помещений	4
8	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер смены	4
10	Начальник смены (или начальник отделения)	4
	12. Производство жидкого хлора	
	Рабочие	
1	Аппаратчик конденсации	2
2	Аппаратчик испарения	2
3	Бригадир на участках основного производства	2
4	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
5	Машинист компрессорных установок и машинист насосных установок	2
6	Рабочие, занятые на испытаниях	2
7	Рабочие, занятые на эвакуации хлорных баллонов	2
8	Рабочие, занятые на цистернах	2

9	Рабочие, занятые очисткой зараженной тары	2
10	Слесарь-ремонтник	2
11	Сливщик-разливщик и наполнитель баллонов, занятые на работах с жидким хлором	2
12	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
13	Электросварщик ручной сварки	2
	Инженерно-технические работники	
14	Мастер	2
15	Начальник смены	2
	13. Производство двуокиси хлора	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства двуокиси хлора	4
2	Кислотчик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	4
5	Слесарь по ремонту аппаратного оборудования	4
6	Хлорщик	4
7	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
8	Начальник смены	4
	14. Производство хлорной извести	
	Рабочие	
1	Аппаратчик хлорирования, занятый обслуживанием камер Бакмана	2
2	Весовщик	2
3	Загрузчик-выгрузчик, занятый загрузкой и выгрузкой хлорной извести	2
4	Комплектовщик, занятый комплектовкой партий хлорной извести	2
5	Лаборант химического анализа;	2

	пробоотборщик	
6	Маляр	2
7	Плотник	2
8	Подсобный (транспортный) рабочий	2
9	Рабочие, занятые на стадии подготовки известки для хлорирования, находящиеся непосредственно в отделении камер Бакмана	2
10	Слесарь-ремонтник	2
11	Транспортировщик, занятый на работах с хлорной известью	2
12	Укладчик - упаковщик, занятый упаковкой хлорной известки	2
13	Укупорщик и фасовщик, занятые расфасовкой и укупоркой хлорной известки	2
14	Уборщик служебных помещений, занятый уборкой бытового помещения	2
15	Уборщик производственных помещений	2
16	Футеровщик (кислотоупорщик)	2
17	Чистильщик, занятый чисткой камер Бакмана	2
18	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
19	Электросварщик ручной сварки	2
	Инженерно-технические работники	
20	Мастер	2
21	Начальник отделения или начальник смены	2
	15. Производство фосгена	
	Рабочие	
1	Рабочие, непосредственно занятые в отделении получения фосгена	2
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер и начальник смены, занятые в отделении получения фосгена	2
	16. Производство хлористого алюминия	
	Рабочие	
1	Аппаратчик хлорирования	2

2	Аппаратчик конденсации	2
3	Аппаратчик возгонки	2
4	Аппаратчик прокаливания, занятый выполнением работ в производственном помещении	2
5	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	2
6	Аппаратчик очистки газа	2
7	Бригадир на участках основного производства	2
8	Дробильщик	2
9	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
10	Маляр	2
11	Мельник, занятый на размоле готовой продукции	2
12	Слесарь-ремонтник	2
13	Укладчик - упаковщик	2
14	Уборщик производственных помещений	2
15	Футеровщик (кислотоупорщик)	2
16	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
17	Электросварщик ручной сварки	2
	Инженерно-технические работники	
18	Мастер	2
19	Начальник смены	2
	17. Производство хлорного железа	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые в печном отделении	2
2	Аппаратчик очистки газа	2
	Инженерно-технические работники	
3	Начальник смены, занятый в отделениях: печном и улавливания абгазов	2
	18. Производство бертолетовой соли	
	Рабочие	

1	Аппаратчик производства бертолетовой соли (старший)	2
2	Аппаратчик хлорирования	2
3	Слесарь-ремонтник, постоянно обслуживающий указанное производство	2
19. Производство сероуглерода		
Рабочие		
1	Аппаратчик плавления	5
2	Аппаратчик получения сероуглерода - сырца	5
3	Аппаратчик сушки	5
4	Аппаратчик утилизации отходов	5
5	Аппаратчик очистки газа	5
6	Аппаратчик обжига, занятый на электропечах	5
7	Газоспасатель, занятый в цехе	5
8	Гардеробщик, занятый приемом грязной спецодежды	5
9	Изолировщик на термоизоляции (термоизолировщик)	5
10	Машинист компрессорных установок и машинист насосных установок	5
11	Маляр	5
12	Печник, занятый ремонтом печных блоков	5
13	Плотник	5
14	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	5
15	Слесарь-ремонтник	5
16	Сливщик-разливщик, занятый сливом сероуглерода	5
17	Слесарь-сантехник, обслуживающий канализацию	5
18	Уборщик производственных помещений	5
19	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	5
20	Аппаратчики, непосредственно занятые в отделении дистилляции сероуглерода	5

	Инженерно-технические работники	
21	Мастер	5
22	Начальник смены	5
23	Инструктор пожарной охраны (на посту в производстве)	5
	20. Производство желтого и красного фосфора	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства желтого фосфора : (старший)	4а*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 6 мая 1987 года N 283/П-5 (v0283400-87)		
2	Аппаратчик конденсации	- " -
3	Аппаратчик возгонки	- " -
4	Аппаратчик отстаивания	- " -
5	Аппаратчик производства красного фосфора	- " -
6	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, занятый на складе фосфора	- " -
7	Оператор дистанционного пульта управления в производстве желтого фосфора	- " -
8	Газовщик	- " -
9	Загрузчик-выгрузчик, занятый разгрузкой фосфора подсобный (транспортный) рабочий	- " -
10	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
11	Маркировщик	- " -
12	Мойщик, занятый мойкой тары	- " -
13	Машинист по стирке спецодежды	- " -
14	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	- " -
15	Просеивальщик, занятый просеиванием фосфора	- " -
16	Слесарь-ремонтник сливщик феррофосфора	- " -
17	Сливщик-разливщик, занятый сливом фосфора	- " -

18	Транспортировщик, занятый на внутрицеховом транспорте	- " -
19	Уборщик производственных помещений, занятый в отделении возгонки фосфора	- " -
20	Укладчик - упаковщик	- " -
21	Шихтовщик	- " -
22	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	- " -
23	Электродчик, занятый обслуживанием печей и на установке электродов	- " -
	Инженерно-технические работники	
24	Мастер	- " -
25	Начальник смены	- " -
	21. Производство пентасернистого фосфора	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства фосфорных соединений	4а*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 6 мая 1987 года N 283/П-5 (v0283400-87)		
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
3	Маркировщик	- " -
4	Слесарь-ремонтник	- " -
5	Транспортировщик	- " -
6	Укладчик - упаковщик, занятый упаковкой готовой продукции	- " -
7	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	- " -
8	Электросварщик ручной сварки	- " -
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	- " -
10	Начальник смены	- " -
	22. Производство треххлористого фосфора и хлорокси фосфора	
	Рабочие	

1	Рабочие, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4а*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 6 мая 1987 года N 283/П-5 (v0283400-87)		
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	- " -
3	Начальник смены	- " -
	23. Производство суперфосфата, обесфторенных фосфатов, сложносмешанных и сложных удобрений	
	Рабочие	
1	Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении	2
2	Аппаратчик гранулирования	2
3	Аппаратчик сушки	2
4	Аппаратчик отсева	2
5	Аппаратчики, занятые на работе в цехе обесфторенных фосфатов	2
6	Аппаратчик нейтрализации	2
7	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
8	Лебедчик	2
9	Моторист механической лопаты	2
10	Машинист экскаватора	2
11	Рабочий, занятый подачей, погрузкой и разгрузкой сырья и суперфосфата	2
12	Слесарь-ремонтник	2
13	Транспортерщик, занятый у разбрасывателей и бункеров	2
14	Футеровщик (кислотоупорщик)	2
15	Чистильщик, занятый чисткой оборудования	2
16	Шихтовщик	2
17	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
18	Электросварщик ручной сварки	2

	Инженерно-технические работники	
19	Мастер	2
20	Начальник смены	2
	24. Производство аммофоса	
	Рабочие	
1	Аппаратчик нейтрализации	2
2	Аппаратчик выпаривания	2
3	Аппаратчик рассева	2
4	Аппаратчик смешивания	2
5	Аппаратчик сушки	2
6	Кочегар технологических печей, занятый обслуживанием мазутных топок, неизолированных от производства	2
7	Машинист насосных установок	2
8	Фасовщик и укладчик - упаковщик, занятые расфасовкой и упаковкой готового продукта	2
	Инженерно-технические работники (в отделениях аммофоса и расфасовки)	
9	Мастер, занятый в сменах	2
10	Начальник смены	2
	25. Производство кремнефтористых солей и фторид-бифторида аммония	
	Рабочие	
1	Аппаратчик осаждения	2
2	Аппаратчик абсорбции	2
3	Аппаратчик растворения	2
4	Аппаратчик центрифугирования	2
5	Аппаратчик сушки	2
6	Аппаратчик кристаллизации	2
7	Мельник	2
8	Слесарь-ремонтник	2
9	Укладчик - упаковщик	2
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	2

	26. Производство фтористого натрия	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства фтористого натрия (старший)	2
2	Аппаратчик варки	2
3	Аппаратчик растворения	2
4	Аппаратчик центрифугирования	2
5	Загрузчик-выгрузчик	2
6	Рабочие, занятые отпуском полупродукта	2
7	Слесарь-ремонтник	2
8	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
	Инженерно-технические работники	
9	Начальник смены	2
	27. Производство фтористого водорода	
	Рабочие	
1	Рабочие, непосредственно занятые в производстве фтористого водорода и его водных растворов	2
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	2
3	Начальник смены	2
	28. Производство тетрафторбората калия	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
3	Слесарь-ремонтник	2
	Инженерно-технические работники	
4	Начальник смены	2
	29. Производство криолита и фтористого алюминия	
	Рабочие	

1	Аппаратчик растворения	2
2	Аппаратчик абсорбции	2
3	Аппаратчик варки, занятый варкой фтористого алюминия	2
4	Аппаратчик производства криолита (старший)	2
5	Аппаратчик сушки	2
6	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
7	Слесарь-ремонтник	2
8	Уборщик производственных помещений Инженерно-технические работники	2
9	Мастер	2
10	Начальник смены	2
	30. Производство цианплава, цианурхлорида, фтороуглерода и элегаза	
	Рабочие	
1	Рабочие, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	2
3	Начальник смены	2
	31. Производство цианамида кальция	
	Рабочие	
1	Аппаратчик обжига, занятый в печном отделении	2
2	Аппаратчик азотирования	2
3	Весовщик	2
4	Дробильщик, занятый дроблением цианамида	2
5	Загрузчик-выгрузчик, занятый загрузкой шахты и выгрузкой блоков	2
6	Машинист крана (крановщик)	2
7	Мельник, занятый измельчением цианамида рабочий, занятый на установке электродов	2

8	Подсобный (транспортный) рабочий	2
9	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	2
10	Слесарь-ремонтник	2
11	Укладчик - упаковщик, занятый упаковкой цианамиды	2
12	Уборщик производственных помещений	2
13	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
14	Электросварщик ручной сварки	2
	Инженерно-технические работники	
15	Мастер	2
16	Начальник смены	2
	32. Производство карбида кальция	
	Рабочие	
1	Газосварщик	4
2	Рабочие и бригадир на участках основного производства, занятые на обслуживании карбидных печей и сборке электродов	4
3	Рабочие, занятые в отделении дробления карбида	4
4	Слесарь-ремонтник	4
5	Шихтовщик	4
6	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер, занятый на обслуживании карбидных печей и сборке электродов	4
8	Начальник смены, занятый в печном отделении	4
	33. Производство карбидола и его солей	
	Рабочие	
1	Рабочие, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	2

3	Начальник смены	2
	34. Производство синьнатрия и синькалия	
	Рабочие	
1	Аппаратчик дозирования	2
2	Аппаратчик растворения	2
3	Аппаратчик фильтрации, занятый на барабанных вакуумфильтрах и фильтрессах	2
4	Аппаратчик кристаллизации	2
5	Аппаратчик центрифугирования	2
6	Аппаратчик очистки сточных вод	2
7	Подсобный (транспортный) рабочий	2
8	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	2
9	Слесарь-ремонтник	2
10	Уборщик производственных помещений	2
11	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
12	Электросварщик ручной сварки	2
	Инженерно-технические работники	
13	Начальник смены	2
	35. Производство азотнокислого свинца	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые растворением свинцовой мелочи и приготовлением азотнокислого свинца	3
2	Аппаратчик фильтрации	- " -
3	Аппаратчик сушки	- " -
4	Контролер, занятый полный рабочий день на участках приготовления и сушки	- " -
5	Слесарь-ремонтник, занятый на участках приготовления и сушки	- " -
6	Уборщик производственных помещений	- " -
	Инженерно-технические работники	

7	Мастер, занятый на участках приготовления и сушки азотнокислого свинца	
	36. Производство железистосинеродистого свинца	
	Рабочие	
1	Аппаратчик приготовления химических растворов, занятый приготовлением раствора для осаждения железистосинеродистого свинца	3
2	Аппаратчик осаждения и аппаратчик промывки	- " -
3	Контролер, занятый полный рабочий день на участке приготовления растворов и промывки	- " -
4	Слесарь-ремонтник, занятый на участках приготовления растворов, осаждения и промывки	- " -
5	Уборщик производственных помещений Инженерно-технические работники	
6	Мастер, занятый на участках промывки и приготовления свинца	- " -
	37. Производство перекиси свинца	
	Рабочие	
	Аппаратчики, занятые получением перекиси свинца	3
	38. Производство мышьяковистых солей	
	а) Парижская зелень	
	Рабочие	
1	Аппаратчик осаждения	4
2	Аппаратчик варки	4
3	Аппаратчик сушки	4
4	Аппаратчик растворения	4
5	Аппаратчик очистки сточных вод	4
6	Аппаратчик промывки	4
7	Весовщик, маркировщик	4
8	Гардеробщик	4
9	Кладовщик, занятый в цехе	4
10	Лаборант химического анализа	4

11	Машинист по стирке спецодежды	4
12	Машинист пневматических и гидравлических перегружателей, занятый транспортировкой сырья	4
13	Подсобный (транспортный) рабочий	4
14	Фасовщик	4
	б) Арсенат натрия	
	Рабочие	
1	Аппаратчик варки	4
2	Весовщик, маркировщик	4
3	Лаборант химического анализа	4
4	Машинист пневматических и гидравлических перегружателей, занятый транспортировкой сырья	
5	Фасовщик, занятый фасовкой готового продукта	4
	в) Протарс	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Весовщик, маркировщик	4
3	Лаборант химического анализа	4
4	Машинист пневматических и гидравлических перегружателей, занятый транспортировкой сырья	4
5	Подсобный (транспортный) рабочий	4
6	Фасовщик	4
	г) Арсенит и арсенат кальция	
	Рабочие	
1	Аппаратчик варки	4
2	Аппаратчик фильтрации	4
3	Аппаратчик сушки	4
4	Аппаратчик окисления	4
5	Аппаратчик осаждения	4
6	Аппаратчик растворения	4

7	Аппаратчик очистки сточных вод	4
8	Аппаратчик производства мышьяковистых солей (старший)	4
9	Весовщик	4
10	Кладовщик, занятый учетом готовой продукции	4
11	Кочегар технологических печей	4
12	Лаборант химического анализа	4
13	Машинист пневматических и гидравлических перегружателей, занятый транспортировкой сырья	4
14	Мельник	4
15	Подсобный (транспортный) рабочий	4
16	Транспортировщик	4
17	Фасовщик	4
	д) Ремонтная бригада в цехе производства мышьяковистых солей	
	Рабочие	
1	Бондарь, занятый ремонтом бочек из-под ядохимикатов	4
2	Моторист электродвигателей	4
3	Плотник	4
4	Слесарь-ремонтник	4
5	Смазчик	4
6	Электросварщик ручной сварки	4
7	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
8	Механик	4
9	Мастер	4
10	Начальник смены	4
	39. Производство треххлористого мышьяка	
	Рабочие	
1	Рабочие, непосредственно занятые в производстве	4
	Инженерно-технические работники	

2	Мастер	4
3	Начальник смены	4
	40. Производство теллура	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
	Инженерно-технические работники	
3	Мастер	4
	41. Производство фосфидов цинка	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства фосфорных соединений	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Маркировщик, занятый нанесением трафарета лаками	4
4	Машинист по стирке спецодежды	4
5	Слесарь-ремонтник	4
6	Укладчик - упаковщик	4
7	Чистильщик, занятый чисткой мельниц	4
8	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
9	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	4
11	Начальник смены	4
	42. Производство четыреххлористого кремния	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4

3	Слесарь-ремонтник	4
4	Укладчик - упаковщик	4
5	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
6	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
7	Начальник смены	4
	43. Производство пергидроля хинонным, электролитическим и изопропиловым методами	
	Рабочие	
1	Рабочие, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	4
3	Начальник смены	4
	44. Производство металлического калия и натрия	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2
2	Аппаратчик рафинирования щелочных металлов	2
3	Контролер, постоянно занятый в цехе	2
4	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
5	Подсобный (транспортный) рабочий	2
6	Слесарь-ремонтник	2
7	Сливщик-разливщик	2
8	Уборщик производственных помещений	2
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
10	Бригадир на участках основного производства и рабочие, занятые приготовлением реактивного металлического натрия	2
	Инженерно-технические работники	

11	Начальник смены	2
45. Производство селена - обогащение селеносодержащих шламов		
а) Способом обжига		
Рабочие		
1	Аппаратчик обжига	4
2	Аппаратчик возгонки	4
3	Аппаратчик фильтрации	4
4	Слесарь-ремонтник	4
5	Электросварщик ручной сварки	4
6	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
Инженерно-технические работники		
7	Мастер	4
б) Мокрым способом		
Отделение обработки концентрированными азотной, серной и соляной кислотами замышьяченных селеносодержащих шламов		
Рабочие		
1	Аппаратчик по сбору и обогащению шлама	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Подсобный (транспортный) рабочий	4
4	Слесарь-ремонтник	4
5	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
6	Электросварщик ручной сварки	4
Инженерно-технические работники		
7	Мастер	4
46. Производство катализатора на основе пятиокиси ванадия		
Рабочие		
1	Аппаратчик приготовления катализатора, непосредственно занятый в основных технологических стадиях производства	4

2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Укладчик - упаковщик, занятый упаковкой катализатора	4
5	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
6	Мастер	4
7	Начальник смены	4
	47. Производство катализаторов на основе хрома и марганца	
	Рабочие	
1	Аппаратчик приготовления катализатора, непосредственно занятый в основных технологических стадиях производства	5
2	Комплектовщик	5
3	Машинист компрессорных установок и машинист насосных установок	5
4	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	5
5	Слесарь-ремонтник	5
6	Транспортировщик; дробильщик	5
7	Уборщик производственных помещений	5
8	Укладчик - упаковщик	5
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	5
10	Электросварщик ручной сварки	5
	Инженерно-технические работники	
11	Мастер	5
12	Начальник смены	5
	48. Производство перманганата калия (марганцовокислого калия)	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	5
2	Лаборант химического анализа;	5

	пробоотборщик	
3	Подсобный (транспортный) рабочий	5
4	Слесарь-ремонтник	5
5	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	5
6	Электросварщик ручной сварки	5
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер	5
8	Начальник смены	5
	49. Производство азотнокислого и углекислого бария, гидрита окиси и перекиси бария	
	Рабочие	
1	Аппаратчик сушки	5
2	Мельник	5
3	Укупорщик	5
	50. Производство хлористого бария	
	Рабочие	
1	Аппаратчик обжига	5
2	Аппаратчик десорбции	5
3	Аппаратчик выщелачивания	5
4	Аппаратчик кристаллизации	5
5	Аппаратчик нейтрализации	5
6	Аппаратчик фильтрации	5
7	Аппаратчик выпаривания	5
8	Аппаратчик центрифугирования	5
9	Дробильщик, занятый дроблением плава	5
10	Загрузчик-выгрузчик	5
11	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	5
12	Слесарь-ремонтник	5
13	Транспортировщик, занятый транспортировкой готовой продукции	5
14	Уборщик производственных помещений	5
15	Укладчик - упаковщик	5

16	Чистильщик, занятый чисткой аппаратуры	5
17	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	5
	Инженерно-технические работники	
18	Мастер	5
19	Начальник смены	5
	51. Производство искусственной двуокиси марганца	
	Рабочие	
1	Аппаратчик обжига	5
2	Аппаратчик рассева	5
3	Аппаратчик электролиза	5
4	Мельник	5
5	Слесарь-ремонтник	5
	Инженерно-технические работники	
6	Мастер	5
	Начальник смены	5
	52. Производство мажефа	
	Рабочие	
	Аппаратчик обжига	5
	53. Производство нефелинового коагулянта и нефелинового антипирена	
	Рабочие	
1	Аппаратчик смешивания	4
2	Аппаратчик разложения	4
3	Аппаратчик дозирования	4
4	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	54. Производство хромового ангидрида, хромпика калиевого и натриевого, хромовых реактивов, окиси хрома, хромового дубителя, алюмохромфосфатного связующего,	

	хромоникелевых фосфатов, хромосодержащих хронов и пигментов, хроматирующих пассивирующих составов, хромосодержащих полирующих паст	
	Рабочие и инженерно-технические работники, непосредственно занятые в производстве	2а*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 5 ноября 1981 года N 311/П-10 (v0311400-81)		
	55. Производство сернистого натрия из хромсодержащего сырья	
	Отделения шихтоприготовления и печное	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2а*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 5 ноября 1981 года N 311/П-10 (v0311400-81)		
2	Загрузчик-выгрузчик	- " -
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
4	Машинист крана (крановщик)	- " -
5	Моторист питателя	- " -
6	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
7	Слесарь-ремонтник	- " -
8	Шихтовщик	- " -
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	- " -
11	Начальник смены	- " -
	56. Производство монокристаллов с применением таллия	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2

	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	2
3	Начальник смены	2
	57. Производство гопкалита	
	Рабочие	
1	Аппаратчик электролиза	5
2	Аппаратчик сушки	5
3	Подсобный (транспортный) рабочий	5
4	Прессовщик	5
5	Рабочие, занятые подготовкой компонентов	5
6	Слесарь-ремонтник	5
7	Уборщик производственных помещений, занятый уборкой помещений дробления, просева, прессования и сушки	5
8	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	5
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	5
	58. Производство регенеративных веществ	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства; рабочие, занятые на прессовке; шихтовщик	4
2	Бригадир на участках основного производства и рабочие, занятые по снаряжению и по брикетам	4
3	Машинист крана (крановщик)	4
4	Подсобный (транспортный) рабочий	4
5	Слесарь-ремонтник	4
6	Уборщик производственных помещений	4
7	Укупорщик	4
8	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	4

10	Начальник смены	4
	59. Производство аэросил	
	Рабочие и мастера, занятые на получении аэросил, на операциях размола, просева и укупорки аэросил	4
	60. Производство белой сажи (на операциях размола, просева и упаковки)	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Подсобный (транспортный) рабочий; лаборант химического анализа	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Уборщик производственных помещений	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	61. Производство асбестовых технических изделий (текстильные цехи)	
	Рабочие	
1	Бригадир на участках основного производства	4
2	Весовщик	4
3	Заготовщик асбестовой смеси	4
4	Загрузчик асбестовой смеси	4
5	Заправщик-съемщик тормозной ленты	4
6	Изготовитель асбестовой массы	4
7	Изготовитель набивок, занятый изготовлением асбестовых набивок	4
8	Комплектовщик, занятый комплектовкой и упаковкой асбестовых изделий	4
9	Крутильщик	4
10	Мотальщица	4
11	Машинист вентиляционной и аспирационной установок	4

12	Намотчик материалов и полуфабрикатов, занятый перемоткой пряжи и шнура	4
13	Помощник мастера	4
14	Оператор чесальных машин	4
15	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	4
16	Пушильщик материалов	4
17	Прядильщик	4
18	Подсобный (транспортный) рабочий	4
19	Размольщик	4
20	Ремонтировщик сучильных рукавов	4
21	Слесарь-ремонтник	4
22	Смазчик	4
23	Сновальщик	4
24	Сортировщик, занятый сортировкой отходов	4
25	Ткач, занятый на сухом ткачестве	4
26	Уборщик производственных помещений	4
27	Учетчик	4
28	Чистильщик - точильщик чесальных аппаратов	4
29	Шнуровщик-тесемщик	4
30	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
31	Мастер	4
32	Начальник смены	4
	Б. ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ	
	1. Производство хлорбензола, дихлорбензола, трихлорбензола, тетрахлорбензола, гексахлорбензола	
	Рабочие	
1	Аппаратчик синтеза	4
2	Аппаратчик перегонки	4
3	Аппаратчик испарения	4
4	Аппаратчик получения	4

	гексахлорбензола	
5	Аппаратчик абсорбции	4
6	Аппаратчик кристаллизации	4
7	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
8	Подсобный (транспортный) рабочий	4
9	Слесарь-ремонтник	4
10	Сливщик-разливщик	4
11	Укладчик - упаковщик	4
12	Электросварщик ручной сварки	4
13	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
14	Мастер	4
15	Начальник смены	4
	2. Производство эпихлоргидрина	
	Рабочие	
1	Аппаратчик хлорирования	4
2	Аппаратчик синтеза	4
3	Аппаратчик перегонки	4
4	Аппаратчик абсорбции	4
5	Аппаратчик выпаривания	4
6	Аппаратчик центрифугирования	4
7	Аппаратчик нейтрализации	4
8	Аппаратчик получения трихлорпропана и дихлоргидрина	4
9	Газосварщик и электросварщик ручной сварки, непосредственно и постоянно занятые на производственных участках эпихлоргидрина	4
10	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
11	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, непосредственно и постоянно обслуживающий приборы в цехе	4
12	Слесарь-ремонтник, занятый обслуживанием и ремонтом	

	оборудования	
13	Сливщик-разливщик	4
14	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
15	Мастер	4
16	Начальник смены	4
	3. Производство хлористого бензила	
	Рабочие	
1	Аппаратчик хлорирования	4
2	Аппаратчик очистки жидкости	4
3	Аппаратчик конденсации	4
4	Аппаратчик перегонки, занятый разгонкой хлористого бензила - сырца	4
5	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
6	Подсобный (транспортный) рабочий	
7	Слесарь-ремонтник	4
8	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	4
10	Начальник смены	4
	4. Производство бензальдегида	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Электросварщик ручной сварки	4
5	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
6	Мастер	4
7	Начальник смены	4

	5. Производство индофенола и индотолуидина	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
	Инженерно-технические работники	
3	Мастер	4
4	Начальник смены	4
	6. Производство бензантрона, бромбензантрона, дибензантронила	
	Рабочие	
1	Аппаратчик экстрагирования	4
2	Аппаратчик растворения	4
3	Аппаратчик перегонки	4
4	Аппаратчик бромирования	4
5	Аппаратчик фильтрации	4
6	Аппаратчик сушки	4
7	Аппаратчик хлорирования	4
8	Аппаратчик окисления	4
9	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	4
10	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
11	Машинист компрессорной установки и машинист насосных установок	4
12	Мельник	4
13	Подсобный (транспортный) рабочий	4
14	Слесарь-ремонтник	4
15	Сливщик-разливщик	4
16	Укладчик - упаковщик	4
17	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
18	Мастер	4

19	Начальник смены	4
	7. Производство арилидов ацетоуксусной кислоты (анилид и хлоранилид)	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на стадиях, связанных с применением анилина и хлорбензола	46*

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)

2	Слесарь-ремонтник	- " -
	Инженерно-технические работники	
3	Мастер	- " -
	8. Производство анилина, ксилидинов, анилиновой и толуидиновой солей	
	Рабочие	
1	Аппаратчик омыления	46*

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)

2	Аппаратчик конденсации	- " -
3	Аппаратчик кристаллизации	- " -
4	Аппаратчик центрифугирования	- " -
5	Аппаратчик сушки	- " -
6	Аппаратчик регенерации	- " -
7	Аппаратчик перегонки	- " -
8	Весовщик	- " -
9	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
10	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
11	Слесарь-ремонтник	- " -
12	Уборщик производственных помещений	- " -
13	Укладчик - упаковщик	- " -
14	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	- " -

15	Электросварщик ручной сварки	- " -
	Инженерно-технические работники	
16	Мастер	- " -
17	Начальник смены	- " -
	9. Производство анилина контактным методом	
	Рабочие	
1	Аппаратчик окисления	46*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)		
2	Аппаратчик сепарирования	- " -
3	Аппаратчик перегонки	- " -
4	Аппаратчик нейтрализации	- " -
5	Аппаратчик дозирования	- " -
6	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
7	Машинист компрессорных установок и машинист насосных установок	- " -
8	Сливщик-разливщик	- " -
9	Слесарь-ремонтник	- " -
10	Уборщик производственных помещений	- " -
11	Шихтовщик	- " -
12	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	- " -
13	Электросварщик ручной сварки	- " -
	Инженерно-технические работники	
14	Мастер	- " -
15	Начальник смены	- " -
	10. Производство орто- и паратолундинов, 2, 6-дихлорпаранитроанилина, 2-хлор-4-нитроанилина, 4-хлор-2-нитроанилина (азоамин красный 2С), хлоранилина, парахлоранилина, метахлоранилина, 2, 5-дихлоранилина, ортохлоранилина	
	Рабочие	

1	Аппаратчики, занятие на всех стадиях процесса	46*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)		
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
3	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
4	Слесарь-ремонтник	- " -
5	Уборщик производственных помещений	- " -
6	Укладчик - упаковщик	- " -
7	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	- " -
8	Электросварщик ручной сварки	- " -
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	- " -
10	Начальник смены	- " -
	11. Производство оловоорганических соединений	
	Работники, постоянно и непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	5
	12. Производство, паранитроанилина, метанитроанилина, ортонитроанилина, динитроанилина, метанитропаратолуидина, паранитроортогалуидина, паранитродиэтиланилина	
	Рабочие	
1	Аппаратчик ацетилирования	46*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)		
2	Аппаратчик аммонолиза	- " -
3	Аппаратчик кристаллизации	- " -
4	Аппаратчик центрифугирования	- " -
5	Аппаратчик абсорбции	- " -
6	Аппаратчик нитрования	- " -
7	Аппаратчик осаждения	- " -

8	Аппаратчик фильтрации, занятый на нутчах, ротационных вакуумфилтрах и друк-нутчах	- " -
9	Аппаратчик омыления	- " -
10	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, занятый подготовкой сырья	- " -
11	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
12	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
13	Рабочие ремонтной бригады	- " -
14	Слесарь-ремонтник	- " -
15	Уборщик производственных помещений, занятый уборкой цеха и бытовых помещений	- " -
16	Укладчик - упаковщик	- " -
	Инженерно-технические работники	
17	Мастер	- " -
18	Начальник смены	- " -
	13. Производство бензидина, дианизидина, толидина, дихлорбензидина, бензидиндисульфокислоты	
	Рабочие	
1	Аппаратчик восстановления	4
2	Аппаратчик сепарирования	4
3	Аппаратчик конденсации	4
4	Аппаратчик варки	4
5	Аппаратчик фильтрации, занятый на нутчах и ротационных филтрах	4
6	Аппаратчик растворения	4
7	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, занятый подготовкой сырья	4
8	Бригадир на участках основного производства	4
9	Лаборант химического анализа	4
10	Машинист по стирке спецодежды	4
11	Подсобный (транспортный) рабочий	4

12	Рабочие ремонтной бригады цеха	4
13	Рабочие, занятые на приемке грязной спецодежды	4
14	Слесарь-ремонтник	4
15	Сливщик-разливщик, занятый сливом готовой продукции	4
16	Уборщик производственных помещений	4
	Инженерно-технические работники	
17	Мастер, химик	4
18	Механик	4
19	Начальник смены	4
20	Начальник цеха	4
21	Начальник производства	4
22	Начальник цеховой лаборатории	4
23	Заместитель начальника цеха	4
	14. Производство альфанафтиламина	
	Рабочие	
1	Аппаратчик восстановления	4
2	Аппаратчик промывки	4
3	Аппаратчик перегонки	4
4	Аппаратчик конденсации	4
5	Дегазаторщик	4
6	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
7	Машинист по стирке спецодежды	4
8	Слесарь-ремонтник	4
9	Уборщик производственных помещений	4
10	Укладчик - упаковщик	4
11	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
12	Мастер	4
13	Механик	4
14	Начальник смены	4

15	Начальник цеха	4
16	Заместитель начальник цеха	4
17	Начальник цеховой лаборатории; химик	4
	15. Производство анизидинов (ортоанизидин, параанизидин, парафенетол, ортофнетол, 4-нитро-2-амино-анизол (азоамин алый К)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик метоксилирования	4б*

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)

2	Аппаратчик перегонки	- " -
3	Аппаратчик омыления	- " -
4	Аппаратчик растворения	- " -
5	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
6	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
7	Слесарь-ремонтник	- " -
8	Сливщик-разливщик	- " -
9	Укладчик - упаковщик	- " -
10	Электросварщик ручной сварки	- " -
	Инженерно-технические работники	
11	Мастер	- " -
12	Начальник смены	- " -
	16. Производство аминофенолов (парааминофенол, ортоаминофенол, парахлорортоаминофенол и паранитроортоаминофенол)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик аммонолиза	4б*

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)

2	Аппаратчик омыления	- " -
3	Аппаратчик восстановления	- " -

4	Аппаратчик фильтрации	- " -
5	Аппаратчик осаждения	- " -
6	Аппаратчик сушки	- " -
7	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
8	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
9	Слесарь-ремонтник	- " -
10	Укладчик - упаковщик	- " -
	Инженерно-технические работники	
11	Мастер	- " -
12	Начальник смены	- " -
	17. Производство нафтионата и сульфанилата	
	Рабочие	
1	Аппаратчик сульфирования	4
2	Аппаратчик фильтрации	4
3	Аппаратчик перегонки	4
4	Аппаратчик кристаллизации	4
5	Аппаратчик экстрагирования	4
6	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
7	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	4
9	Начальник смены	4
	18. Производство аминоазобензола и аминоазотолуола	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	46*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)		
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -

3	Слесарь-ремонтник	- " -
4	Укладчик - упаковщик	- " -
5	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	- " -
6	Электросварщик ручной сварки	- " -
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер	- " -
8	Начальник смены	- " -
	19. Производство диазодиметиланилина, диазодинитробензола, диазоаминобензола	
	Рабочие	
1	Аппаратчик конденсации	46*

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)

2	Аппаратчик diaзотирования	- " -
3	Аппаратчик фильтрации	- " -
4	Аппаратчик осаждения	- " -
5	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
6	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
7	Слесарь-ремонтник	- " -
8	Укладчик - упаковщик	- " -
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	- " -
10	Начальник смены	- " -
	20. Производство метатолуилендиаминa, парафенилендиаминa, нитрофенилендиаминa, парааминодиметиланилина, 2, 4-диаминоанизола, хлорфенилендиаминa, метафенилендиаминa	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на всех стадиях процесса	46*

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и

Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)

2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
3	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
4	Слесарь-ремонтник	- " -
5	Уборщик производственных помещений	- " -
6	Укладчик - упаковщик	- " -
7	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	- " -
8	Электросварщик ручной сварки	- " -
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	- " -
10	Механик	- " -
11	Начальник смены	- " -
	21. Производство динитробензола, нитробензола и нитроксилола	
	Рабочие	
1	Аппаратчик нитрования	46*

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)

2	Аппаратчик нейтрализации	- " -
3	Аппаратчик растворения, занятый приготовлением нитросмеси	- " -
4	Весовщик	- " -
5	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
6	Машинист насосных установок	- " -
7	Слесарь-ремонтник	- " -
8	Укупорщик	- " -
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	- " -
10	Электросварщик ручной сварки	- " -
	Инженерно-технические работники	
11	Мастер	- " -

12	Начальник смены	- " -
	22. Производство паранитрохлорбензола, ортонитрохлорбензола, динитрохлорбензола, 3, 4-дихлорнитробензола	
	Рабочие	
1	Аппаратчик нитрования	4
2	Аппаратчик перегонки	4
3	Аппаратчик кристаллизации	4
4	Аппаратчик растворения	4
5	Аппаратчик абсорбции	4
6	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
7	Машинист компрессорных установок	4
8	Машинист насосных установок	4
9	Подсобный (транспортный) рабочий	4
10	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
11	Мастер	4
12	Начальник смены	4
	23. Производство паранитротолуола и ортонитротолуола	
	Рабочие	
1	Аппаратчик нитрования	46*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)		
2	Аппаратчик нейтрализации	
3	Аппаратчик перегонки	- " -
4	Аппаратчик осаждения, занятый на вымораживании паранитротолуола	- " -
5	Аппаратчик центрифугирования	- " -
6	Аппаратчик сушки	- " -
7	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
8	Машинист насосных установок	- " -

9	Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	- " -
10	Слесарь-ремонтник	- " -
11	Укладчик - упаковщик	- " -
	Инженерно-технические работники	
12	Мастер	- " -
13	Начальник смены	- " -
	24. Производство динитро- и тринитрофенолов	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на всех стадиях производства	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Подсобный (транспортный) рабочий	4
4	Слесарь-ремонтник	4
5	Уборщик производственных помещений	4
6	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер	4
8	Начальник смены	4
	25. Производство паранитробензоилхлорида	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на всех стадиях процесса	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Подсобный (транспортный) рабочий	4
4	Слесарь-ремонтник	4
5	Укупорщик	4
6	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер	4

8	Начальник смены	4
26. Производство динитроортокрезола (динока)		
Рабочие		
1	Аппаратчик нитрования	4
2	Аппаратчик центрифугирования	4
3	Аппаратчик смешения	4
4	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
5	Подсобный (транспортный) рабочий	4
6	Слесарь-ремонтник	4
7	Укладчик - упаковщик	4
Инженерно-технические работники		
8	Мастер	4
9	Начальник смены	4
27. Производство гербицида диносеба		
Рабочие		
1	Аппаратчик гидролиза	4
2	Аппаратчик кристаллизации	4
3	Аппаратчик фильтрации	4
4	Аппаратчик сушки	4
5	Аппаратчик сульфирования	4
6	Аппаратчик алкилирования	4
7	Аппаратчик нитрования	4
8	Аппаратчик приготовления химических растворов, занятый приготовлением концентрата диносеба	4
9	Газосварщик и электросварщик ручной сварки	4
10	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
11	Слесарь-ремонтник	4
12	Сливщик-разливщик, занятый разливом диносеба	4
Инженерно-технические работники		
13	Мастер	4

14	Начальник смены	4
	28. Производство моноэтиланилина, монометиланилина, диметиланилина, диэтиланилина, этилортотолуидина, этилбензиланилина, метилбензиланилина, паранормального бутиланилина	
	Рабочие	
1	Аппаратчик аммонолиза	46*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)		
2	Аппаратчик окислений	- " -
3	Аппаратчик перегонки	- " -
4	Аппаратчик алкилирования	- " -
5	Аппаратчик регенерации	- " -
6	Аппаратчик сушки	- " -
7	Аппаратчик нейтрализации	- " -
8	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
9	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
10	Слесарь-ремонтник	- " -
11	Укладчик - упаковщик, занятый упаковкой этилбензиланилина	- " -
	Инженерно-технические работники	
12	Мастер	- " -
13	Начальник смены	- " -
	29. Производство монометиламина, этиламина, диметиламина	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые на всех стадиях процесса	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Машинист компрессорных установок и машинист насосных установок	4
4	Подсобный (транспортный) рабочий	4
5	Слесарь-ремонтник	4

6	Уборщик производственных помещений	4
7	Укладчик - упаковщик	4
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	4
9	Начальник смены	4
	30. Производство экстралина	
	а) Отделение катализатора на основе марганцевых солей	
	Рабочие	
1	Аппаратчик приготовления катализатора	5
2	Аппаратчик сушки	5
	Инженерно-технические работники	
3	Мастер	5
	б) Основное производство	
	Рабочие	
1	Аппаратчик приготовления катализатора	4
2	Аппаратчик контактирования	4
3	Аппаратчик приготовления химических растворов	4
4	Аппаратчик перегонки	4
5	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
6	Подсобный (транспортный) рабочий	4
7	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	4
9	Начальник смены	4
	31. Производство фенилированных и толуидированных продуктов (фенил-пери-кислота, толил-пери-кислота, дифенилэпсилонкислота, фенил "И"-кислота, фенил-гамма-кислота)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик фенилирования	4

2	Аппаратчик перегонки	4
3	Аппаратчик регенерации, занятый регенерацией обратного анилина и паратолуидина	4
4	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
	32. Производство фенил-метил-пиразолона на стадиях применения анилина и фенилгидразина	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	46*

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)

2	Слесарь-ремонтник	- " -
	Инженерно-технические работники	
3	Мастер	- " -
	33. Производство каптакса, альтакса, тиурама	
	Рабочие	
1	Аппаратчик аммонолиза	46*

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)

2	Аппаратчик растворения	- " -
3	Аппаратчик осаждения	- " -
4	Аппаратчик фильтрации, занятый на центрифугах и нутчах	- " -
5	Аппаратчик окисления	- " -
6	Аппаратчик сушки	- " -
7	Аппаратчик сепарирования	- " -
8	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, занятый на подготовке сырья	- " -
9	Аппаратчик абсорбции	- " -

10	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
11	Мойщик, занятый мойкой тары из-под сероуглерода	- " -
12	Мельник	- " -
13	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
14	Слесарь-ремонтник	- " -
15	Сливщик-разливщик, занятый на сливе сероуглерода	- " -
16	Укупорщик	- " -
	Инженерно-технические работники	
17	Мастер	- " -
18	Начальник смены	- " -
	34. Производство дифенилгуанидина	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	3
2	Гардеробщик	- " -
3	Загрузчик-выгрузчик, занятый разгрузкой свинцового шлама	- " -
4	Мельник	- " -
5	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
6	Слесарь-ремонтник, занятый обслуживанием вышеуказанных участков в течение полного рабочего дня	- " -
7	Транспортировщик, занятый транспортировкой свинцового шлама	- " -
8	Уборщик производственных помещений	- " -
9	Укладчик - упаковщик	- " -
	35. Производство сульфенамида БТ	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на всех стадиях производства	46*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)		
2	Аппаратчик суши	- " -

3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
4	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
5	Слесарь-ремонтник	- " -
6	Укупорщик	- " -
7	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	- " -
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	- " -
9	Начальник смены	- " -
	36. Производство дифениламина, неозонов "А" и "Д" альнафта	
	Рабочие	
1	Аппаратчик аммонолиза	4
2	Аппаратчик конденсации, занятый в производстве альнафта	4
3	Аппаратчик перегонки	4
4	Аппаратчик промывки	4
5	Аппаратчик кристаллизации	4
6	Лаборант химического анализа, занятый в сменах; пробоотборщик	4
7	Мельник	4
8	Подсобный (транспортный) рабочий	4
9	Слесарь-ремонтник	4
10	Укладчик - упаковщик	4
11	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
12	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
13	Начальник смены	4
14	Механик, занятый в течение полного рабочего дня на выплавке и заливке вкладышей автоклава в производстве дифениламина	4
	37. Производство диметиламиновой соли меркаптобензотиазола и тетраметилдиаминодифенилметана	

	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
3	Мастер	4
4	Начальник смены	4
	38. Производство метионина	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4 или 2
2	Газосварщик и электросварщик ручной сварки	4 или 2
3	Дегазаторщик, занятый дегазацией спецодежды, загрязненной цианистым натрием	2
4	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4 или 2
5	Машинист по стирке спецодежды	2
6	Слесарь-ремонтник	4 или 2
7	Уборщик производственных помещений	4 или 2
8	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4 или 2
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	4 или 2
10	Начальник смены	4 или 2
Примечание. Питание по рациону N 2 выдается работающим цианистыми соединениями.		
	39. Производство бисэтилксантогена	
	Рабочие	
1	Аппаратчик окисления	5
2	Аппаратчик промывки	5
3	Аппаратчик плавления	5
4	Слесарь-ремонтник	5
5	Сливщик-разливщик	5

	Инженерно-технические работники	
6	Мастер	5
7	Начальник смены	5
	40. Производство параоксидифениламина	
	Рабочие	
1	Аппаратчик конденсации	46*

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)

2	Аппаратчик перегонки, занятый дистилляцией анилина	- " -
3	Аппаратчик регенерации, занятый регенерацией анилина	- " -
4	Слесарь-ремонтник	- " -
	41. Производство парааминодифениламина	
	Рабочие	
1	Аппаратчик перегонки, занятый на стадии дистилляции оснований	46*

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)

2	Аппаратчик разложения, занятый на стадии разложения оснований	- " -
3	Слесарь-ремонтник	- " -
	42. Производство метаниловой кислоты	
	Рабочие	
1	Аппаратчик сульфирования	4
2	Слесарь-ремонтник	4
	43. Производство 2, 4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, ее солей и эфиров	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на всех стадиях процесса	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4

3	Подсобный (транспортный) рабочий	4
4	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	44. Производство нероловой кислоты	
	Аппаратчик синтеза, занятый на стадии применения анилина	4
	45. Производство паранитрохлорбензолортосульфокислоты	
	Рабочие	
1	Аппаратчик плавления, занятый на расплавлении паранитрохлорбензола	4
2	Аппаратчик сульфирования, занятый на сульфировании паранитрохлорбензола	4
3	Слесарь-ремонтник	4
	46. Производство аминофенилпараминовой кислоты	
	Рабочие	
1	Аппаратчик конденсации	4
2	Аппаратчик перегонки	4
3	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
4	Мастер, занятый на указанных участках	4
	47. Производство альфа-нафтола	
	Рабочие	
1	Аппаратчик аммонолиза	4
2	Слесарь-ремонтник	4
	48. Производство гидрохинона, пирокатехина	
	Рабочие	
1	Аппаратчик приготовления химических растворов	4
2	Аппаратчик окисления	4
3	Аппаратчик перегонки	4

4	Аппаратчик восстановления	4
5	Аппаратчик выпаривания	4
6	Аппаратчик фильтрации	4
7	Аппаратчик кристаллизации	4
8	Аппаратчик центрифугирования	4
9	Аппаратчик сушки	4
10	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
11	Мельник, занятый на размоле пирролизита	4
12	Слесарь-ремонтник Инженерно-технические работники	4
13	Мастер	4
14	Начальник смены 49. Производства фенола и ацетона Рабочие	4
1	Аппаратчик алкилирования	4
2	Аппаратчик перегонки	4
3	Аппаратчик промывки	4
4	Аппаратчик разложения	4
5	Аппаратчик ректификации	4
6	Аппаратчик приготовления катализатора	4
7	Аппаратчик окисления	4
8	Аппаратчик улавливания бензола	4
9	Аппаратчик сушки, занятый сушкой бензола	4
10	Аппаратчик нейтрализации	4
11	Аппаратчик приготовления химических растворов	4
12	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
13	Машинист насосных установок	4
14	Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)	4

15	Слесарь-ремонтник	4
16	Сливщик-разливщик	4
17	Футеровщик (кислотоупорщик)	4
18	Шихтовщик	4
19	Укупорщик	4
	Инженерно-технические работники	
20	Мастер	4
21	Начальник смены	4
	50. Производство фенола из бензола, хлорбензола и др. производных бензола	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на всех стадиях процесса	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Машинист насосных установок	4
4	Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)	4
5	Подсобный (транспортный) рабочий	4
6	Слесарь-ремонтник	4
7	Сливщик-разливщик	4
8	Укупорщик	4
9	Футеровщик (кислотоупорщик)	4
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	4
11	Начальник смены	4
	51. Производство дифенилолпропана	
	Рабочие	
1	Аппаратчик синтеза дефинилолпропана	4
2	Аппаратчик промывки	4
3	Аппаратчик перегонки, занятый на работах с хлорбензолом	4
4	Аппаратчик растворения	4
5	Аппаратчик кристаллизации	4

6	Аппаратчик фильтрации	4
7	Аппаратчик центрифугирования	4
8	Аппаратчик сушки	4
9	Весовщик	4
10	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
11	Слесарь-ремонтник	4
12	Сливщик-разливщик, занятый сливом и затариванием кубовых остатков	4
13	Укупорщик	4
14	Фасовщик	4
15	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
16	Мастер	4
17	Начальник смены	4
	52. Производство централита, клея "Лейконат"	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	46*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)		
2	Аппаратчик сушки	- " -
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
4	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
5	Слесарь-ремонтник	- " -
6	Укладчик - упаковщик	- " -
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер	- " -
8	Начальник смены	- " -
	53. Производство кетона Михлера и алой кислоты (на стадии фосгенирования и регенерации)	

	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в указанных технологических стадиях производства	2
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
3	Подсобный (транспортный) рабочий	2
4	Слесарь-ремонтник	2
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	2
6	Начальник смены	2
	54. Производство лейкотропа "О"	
	Рабочие	
1	Аппаратчик конденсации	4
2	Аппаратчик смешивания	4
	55. Производство фталевого ангидрида на чистой пятиокиси ванадия (на концентрированном катализаторе)	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Контролер	4
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
4	Подсобный (транспортный) рабочий	4
5	Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	4
6	Слесарь-ремонтник	4
7	Укладчик - упаковщик, занятый упаковкой фталевого ангидрида	4
8	Электросварщик ручной сварки, занятый в цехе	4
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	4
11	Начальник смены	4

	56. Производство антрахинона, этилантрахинона, хлорантрахинона	
	Рабочие	
1	Аппаратчик конденсации	4
2	Аппаратчик разложения	4
3	Аппаратчик сушки, занятый сушкой жидкого сырья	4
4	Аппаратчик перегонки	4
5	Аппаратчик возгонки	4
6	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
7	Подсобный (транспортный) рабочий	4
8	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	4
10	Начальник смены	4
	57. Производство аценафтенхинона	
	Рабочие	
1	Аппаратчик конденсации	4
2	Аппаратчик регенерации	4
3	Аппаратчик центрифугирования	4
4	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
5	Подсобный (транспортный) рабочий	4
6	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер	4
8	Начальник смены	4
	58. Производство азокрасителей бензидиновых, дианизидиновых, альфанафтиламиновых и цианурхлоридных	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства азокрасителей	4
2	Аппаратчик фильтрации	4

3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
4	Слесарь-ремонтник, занятый на стадиях синтеза и фильтровании красителей	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер и начальник смены, занятые на стадиях синтеза и фильтрации	4
	59. Производство красителей, связанных с динитрохлорбензолом и динитротолуолом	
	Рабочие	
1	Аппаратчик плавления, занятый расплавлением динитрохлорбензола	46*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года N 774/П-13 (v0774400-87)		
2	Аппаратчик омыления, занятый омылением динитрохлорбензола	- " -
3	Аппаратчик варки, занятый на полисульфидных котлах и котлах Фредеркинга	- " -
4	Сливщик-разливщик	- " -
	60. Производство красителей: основной фиолетовый "К", основной ярко-зеленый, кислотный ярко-голубой "З"	
	Рабочие	
1	Аппаратчик окисления	4
2	Аппаратчик сульфирования	4
3	Аппаратчик конденсации	4
4	Аппаратчик аминирования	4
5	Аппаратчик сушки	4
6	Аппаратчик фильтрации	4
7	Аппаратчик осаждения	4
8	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
9	Мельник, дробильщик	4
10	Подсобный (транспортный) рабочий	4
11	Слесарь-ремонтник	4

	Инженерно-технические работники	
12	Мастер	4
13	Начальник смены	4
	61. Производство керамических красителей	
	Рабочие	
1	Печник, занятый ремонтом плавильных печей	3
2	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	3
3	Рабочие, непосредственно занятые на подготовке сырья, варке и сортировке флюсов и эмалей; на приготовления керамических красителей, фриттовании, обжиге и центрифугировании	3
4	Слесарь-ремонтник	3
5	Укладчик - упаковщик, занятый упаковкой керамических красителей, флюсов и эмалей	3
6	Уборщик производственных помещений	3
7	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	3
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	3
9	Начальник смены	3
	Цех хромолитографии	
	Рабочие	
1	Бронзировщик	3
2	Краскотер, колорист	3
3	Препаратор	3
4	Уборщик производственных помещений	3
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	3
	62. Производство фуксинов, парарозанилина	
	Рабочие	
1	Аппаратчик конденсации	4

2	Аппаратчик окисления	4
3	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
4	Начальник смены	4
	63. Производство красителя метиленового голубого	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства метиленового голубого красителя	4
2	Аппаратчик сушки	4
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
4	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	64. Производство нитрозинов и индулина	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на всех стадиях процесса	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Мельник	4
4	Подсобный (транспортный) рабочий	4
5	Слесарь-ремонтник	4
6	Укладчик - упаковщик	4
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер	4
8	Начальник смены	4
	65. Производство пигмента зеленого фталоцианинового	
	Рабочие	
	Аппаратчик хлорирования	4
	66. Производство кислотного зеленого и сине-черного антрахиноновых красителей	

	Рабочие	
1	Аппаратчик конденсации	4
2	Аппаратчик регенерации	4
3	Аппаратчик перегонки, занятый на очистке паратолуидина и анилина	4
4	Слесарь-ремонтник, занятый на указанных участках	4
	67. Производство азотолов (А, ОА, ПА, ОТ, АНФ, МНА, ХА и др.)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик конденсации	4
2	Аппаратчик экстрагирования	4
3	Аппаратчик регенерации	4
4	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
	68. Производство тиоиндигоидных красителей	
	Рабочие	
1	Аппаратчик цианирования	4
2	Аппаратчик хлорирования	4
3	Аппаратчик бромирования	4
4	Аппаратчик конденсации	4
5	Аппаратчик фильтрации	4
6	Аппаратчик омыления	4
7	Аппаратчик diaзотирования	4
8	Аппаратчик плавления	4
9	Аппаратчик сушки	4
10	Аппаратчик сульфирования	4
11	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
12	Машинист компрессорных установок	4
13	Машинист насосных установок	4
14	Мельник	4

15	Подсобный (транспортный) рабочий	4
16	Слесарь-ремонтник	4
17	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
18	Мастер	4
19	Начальник смены	4
	69. Производство кубовых красителей на стадиях, проводимых при высоких температурах в среде органических растворителей и хлористого алюминия, а также на стадиях применения бромбензантрона, хлора, тионилхлорида, гидразина и сульфурилхлорида	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Машинист компрессорных установок, расположенных в цехе	4
4	Машинист насосных установок, расположенных в цехе	4
5	Подсобный (транспортный) рабочий	4
6	Слесарь-ремонтник	4
7	Уборщик производственных помещений, занятый уборкой производственных или бытовых помещений	4
8	Укладчик - упаковщик	4
9	Электросварщик ручной сварки	4
10	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
11	Мастер	4
12	Начальник смены	4
	70. Производство кубозолей и индигозолей	
	Рабочие	
1	Аппаратчик восстановления	4

2	Аппаратчик перегонки	4
3	Аппаратчик центрифугирования	4
4	Аппаратчик фильтрации	4
5	Аппаратчик сушки	4
6	Аппаратчик плавления	4
7	Аппаратчик сульфирования	4
8	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
9	Мельник	4
10	Подсобный (транспортный) рабочий	4
11	Слесарь-ремонтник	4
12	Укладчик - упаковщик	4
13	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
14	Мастер	4
15	Начальник смены	4
	71. Производство компонентов для цветной киноплёнки	
	а) Компонента 521 (желтая 1) на стадиях получения параметоксибензойной кислоты, параметоксибензоилхлорида, параметоксибензоилуксусного эфира, парахлортолуола парахлорбензойной кислоты, хлорнитробензойной кислоты, метилстеариламина, промпродуктов 650 и самого компонента	
	б) Компонента 535 (желтая 2) на стадиях получения нитроизофталевой кислоты, аминоизофталевой кислоты, диметилового эфира, паранитробензойной кислоты, паранитробензоилхлорида, паранитробензоилуксусного эфира, промпродукта I-535, II-535 и самого компонента	
	в) Компонента 302 (пурпурная 2) на стадиях получения октодецилэтантарного ангидрида, паранитробензоилциануксусного эфира, парааминобензоилцианацетоуксусного эфира, парааминоомегацианацетофенола и самого компонента	
	г) Компонента 654 (голубая 2) на	

	стадиях получения октодецилхлорида, метилстеариламина, промпродукта I-654, II-654 и самого компонента	
	д) Компонента 546 на стадиях получения трифенилфосфата, нафтосалола, стеаронитрила, октодециламина, промпродукта I-546, II-546 и самого компонента	
	е) Проявителя цветного I (ТАСС)	
	ж) Компонента пурпурного 6 на стадиях получения этилового эфира имино (4-фенокси-3-сульфофенил) гидразинкриноновой кислоты, аминопрозолон, гидразина пурпурной I хлоргидрата для этилового эфира иминомалоновой кислоты и самого компонента	
	з) Компонента голубого 6 на стадиях получения промпродуктов (от 1-Г-6 до 8-Г-6), хлорангидрида окиснафтойной кислоты, стеароилхлорида	
	и) Проявителя цветного 2 (4-аминооксиэтилэтиланилсульфат)	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Подсобный (транспортный) рабочий	4
4	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	72. Производство четыреххлористого углерода	
	Рабочие	
1	Аппаратчик хлорирования	4
2	Аппаратчик перегонки	4
3	Аппаратчик нейтрализации	4
4	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
5	Подсобный (транспортный) рабочий	4

6	Слесарь-ремонтник	4
7	Сливщик-разливщик	4
8	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	4
10	Начальник смены	4
	73. Производство дихлорэтана	
	Рабочие	
1	Аппаратчик этерификации	4
2	Аппаратчик синтеза	4
3	Аппаратчик нейтрализации	4
4	Аппаратчик перегонки	4
5	Аппаратчик очистки газа	4
6	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
7	Сливщик-разливщик, занятый разливом готовой продукции	4
8	Слесарь-ремонтник	4
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	4
11	Начальник смены	4
	74. Производство трихлорэтана	
	Рабочие	
1	Аппаратчик хлорирования	4
2	Аппаратчик перегонки	4
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
4	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	4
11	Начальник смены	4
	75. Производство гексахлорэтана	

	Рабочие	
1	Аппаратчик хлорирования	4
2	Аппаратчик десублимации	4
3	Аппаратчик нейтрализации	4
4	Слесарь-ремонтник	4
5	Укладчик - упаковщик	4
6	Фасовщик, занятый фасовкой готовой продукции	4
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер	4
8	Начальник смены	4
	76. Производство хлористого мстила и метиленхлорида	
	Рабочие	
1	Аппаратчик хлорирования	4
2	Аппаратчик нейтрализации	4
3	Аппаратчик осушки газа	4
4	Аппаратчик конденсации	4
5	Аппаратчик перегонки	4
6	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
7	Подсобный (транспортный) рабочий	4
8	Слесарь-ремонтник	4
9	Сливщик-разливщик	4
10	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
11	Мастер	4
12	Начальник смены	4
	77. Производство совола, рематола, хлорнафталина	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4

2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Машинист по стирке спецодежды	4
4	Рабочие, занятые на приемке грязной спецодежды	4
5	Рабочие, занятые обработкой возвратной тары	4
6	Слесарь-ремонтник	4
7	Укладчик - упаковщик	4
8	Уборщик производственных помещений	4
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
10	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
11	Мастер	4
12	Начальник смены и отделения	4
	78. Производство хлоркеросина	
	Рабочие	
1	Аппаратчик хлорирования	4
2	Аппаратчик очистки жидкости	4
3	Аппаратчик конденсации	4
4	Аппаратчик перегонки	4
5	Аппаратчик сушки	4
6	Аппаратчик сульфирования	4
7	Аппаратчик алкилирования	4
8	Аппаратчик нейтрализации	4
9	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
10	Рабочие, занятые выделением готового продукта рабочие, занятые на получении серного ангидрида	4
11	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
12	Мастер	4
13	Начальник смены	4
	79. Производство пиролиза керосина,	

	разделения и очистки пирогаза	
1	Рабочие, непосредственно занятые в производстве	5
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	5
3	Начальник смены	5
	80. Производство хлорпикрина	
	Рабочие	
1	Аппаратчик гашения извести	2
2	Аппаратчик хлорирования	2
3	Аппаратчик смешивания	2
4	Аппаратчик синтеза	2
5	Аппаратчик перегонки	2
6	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
7	Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	2
8	Рабочие, занятые на пропарке, промывке и подготовке тары из-под хлорпикрина	2
9	Слесарь-ремонтник	2
10	Сливщик-разливщик, занятый сливом готового продукта	2
11	Уборщик производственного помещения	2
12	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
13	Электросварщик ручной сварки	2
	Инженерно-технические работники	
14	Мастер	2
15	Начальник смены	2
	81. Производство фенилметилуретана	
	Рабочие	
1	Аппаратчик фогенирования	4
2	Аппаратчик промывки	4
3	Аппаратчик производства фенилметилуретана (старший)	4

4	Аппаратчик кристаллизации	4
5	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	4
6	Подсобный (транспортный) рабочий	4
7	Слесарь-ремонтник	4
8	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
9	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	4
11	Начальник смены	4
	82. Производство парафенилуретилансульфохлорида	
	Рабочие	
1	Аппаратчик сульфирования	2
2	Аппаратчик разложения	2
3	Аппаратчик сушки	2
4	Аппаратчик центрифугирования	2
5	Весовщик укупорщик	2
6	Подсобный (транспортный) рабочий	2
7	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	2
8	Слесарь-ремонтник	2
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
10	Электросварщик ручной сварки	2
	Инженерно-технические работники	
11	Мастер	2
12	Начальник смены	2
	83. Производство бромистого метила и бромистого метилена	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	5
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	5

3	Слесарь-ремонтник	5
	Инженерно-технические работники	
4	Мастер	5
5	Начальник смены	5
	84. Производство бромистого этила	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	5
2	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и готовой продукции	5
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	5
4	Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)	5
5	Подсобный (транспортный) рабочий	5
6	Слесарь-ремонтник	5
7	Уборщик производственных помещений	5
8	Футеровщик	5
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	5
10	Начальник смены	5
	85. Производство хлористого этила, трихлорэтилена и изопропилового спирта	
	Рабочие	
1	Рабочие, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	4
3	Начальник смены	4
	86. Производство диизоцианатов	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4

2	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	4
4	Подсобный (транспортный) рабочий	4
5	Слесарь-ремонтник	4
6	Уборщик производственных помещений	4
	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер	4
8	Начальник смены	4
	87. Производство окиси этилена и ее производных, этилцеллозольва, хлорекса, этиленгликоля	
	Рабочие	
1	Аппаратчик перегонки	5
2	Аппаратчик хлорирования	5
3	Аппаратчик окисления	5
4	Аппаратчик гидратации	5
5	Аппаратчик адсорбции	5
6	Аппаратчик сепарирования	5
7	Загрузчик-выгрузчик	5
8	Машинист компрессорных установок и машинист насосных установок	5
9	Слесарь-ремонтник	5
10	Уборщик производственных помещений	5
	Инженерно-технические работники	
11	Мастер	5
12	Начальник смены	5
	88. Производство фенилэтилового спирта	
	Рабочие	
1	Аппаратчик синтеза	4
2	Аппаратчик испарения	4
3	Аппаратчик разложения	4
4	Аппаратчик перегонки	4

5	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
6	Начальник смены	4
	89. Производство гербицидов	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Газосварщик и электросварщик ручной сварки	4
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
4	Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)	4
5	Подсобный (транспортный) рабочий	4
6	Слесарь-ремонтник	4
7	Уборщик производственных помещений	4
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	4
9	Начальник смены	4
10	Начальник отделения	4
	90. Производство диэтаноланилина	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
3	Начальник смены	4
	91. Производство аминокислоты	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	4

3	Начальник смены	4
	92. Производство уксусного ангидрида через фосген	
	Рабочие	
1	Аппаратчик синтеза	2
2	Аппаратчик перегонки аппаратчик сушки	2
3	Машинист компрессорных установок и машинист насосных установок	2
4	Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)	2
5	Подсобный (транспортный) рабочий	2
6	Слесарь-ремонтник	2
7	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
8	Электросварщик ручной сварки	2
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	2
10	Начальник смены	2
	93. Производство уксусного ангидрида через кетен	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
3	Подсобный (транспортный) рабочий	2
4	Слесарь-ремонтник	2
5	Сливщик-разливщик, занятый сливом уксусного ангидрида	2
6	Уборщик производственных помещений	2
7	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
8	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, занятый в цехах	2
	Инженерно-технические работники	:
9	Мастер	2

10	Начальник смены	2
	94. Производство ацетальдегида	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на всех стадиях процесса	5
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	5
3	Начальник смены	5
	95. Производство триацетатцеллюлозы гетерогенным способом	
	а) Отделение ацетилирования	
	Рабочие	
1	Аппаратчик ацетилирования	2
2	Аппаратчик смешивания, занятый приготовлением ацетилирующей смеси	2
3	Аппаратчик промывки	2
4	Аппаратчик омыления	2
5	Аппаратчик отжима	2
6	Аппаратчик активации	2
7	Аппаратчик сушки	2
8	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
9	Слесарь-ремонтник	2
10	Транспортировщик	2
11	Уборщик производственных помещений	2
12	Укладчик - упаковщик, занятый упаковкой готового продукта	2
13	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
	б) Отделение регенерации кислот	
	Рабочие	
14	Аппаратчик перегонки	2
15	Аппаратчик ректификации	2
16	Слесарь-ремонтник	2
17	Уборщик производственных помещений	2

18	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
	Инженерно-технические работники	
19	Мастер и начальник смены, занятые в отделениях ацетилирования и регенерации кислот	2
	96. Производство этилбензола (только при расположении производства в закрытом помещении)	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Изолировщик на термоизоляции (термоизолировщик)	4
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
4	Машинист насосных установок	4
5	Слесарь-ремонтник	4
6	Сливщик-разливщик	4
7	Уборщик производственных помещений	4
8	Футеровщик (кислотоупорщик)	4
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	4
11	Начальник смены	4
	97. Производство капролактама	
	Рабочие	
1	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	4
2	Рабочие, занятые на стадии гидрирования бензола и анилина	4
3	Рабочие, занятые на стадии дегидрогидролиза циклогексилamina	4
4	Рабочие, занятые в отделении нитрования и абсорбции	4
5	Рабочие, занятые в отделении восстановления	4

6	Рабочие, занятые в отделении окисления и доокисления циклогексана	4
7	Рабочие, занятые в отделении ректификации	4
8	Рабочие, занятые в отделении дегидрирования	4
9	Рабочие, занятые в отделении гидросиламинсульфата	4
10	Рабочие, занятые в отделении оксимирования	4
11	Рабочие, занятые в отделении лактама	4
12	Рабочие, занятые на участках экстракции и регенерации	4
13	Слесарь-ремонтник	4
14	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
15	Мастер	4
16	Начальник смены	4
<p>Примечание. Если производственные установки, оборудование и коммуникации, на обслуживании которых заняты перечисленные выше работники, расположены на открытых площадках, то лечебно-профилактическое питание этим работникам, кроме слесарей ремонтников и электромонтеров по обслуживанию электрооборудования, бесплатно не выдается.</p>		
	98. Производство ДДТ	
	Работники, занятые на стадиях: хлорирования спирта, получения хлорала, синтеза ДДТ, промывки хлорбензольного раствора, отгонки хлорбензола, кристаллизации и упаковки ДДТ	4
	99. Производство гексахлорана	
	Рабочие	
1	Аппаратчик хлорирования	4
2	Аппаратчик перегонки	4
3	Аппаратчик сушки	4
4	Аппаратчик кристаллизации	4
5	Аппаратчик очистки газа	4
6	Аппаратчик экстрагирования	4

7	Аппаратчик дозирования	4
8	Контролер, постоянно занятый в цехе	4
9	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
10	Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)	4
11	Плотник	4
12	Подсобный (транспортный) рабочий	4
13	Слесарь-ремонтник	4
14	Сливщик-разливщик, занятый наливом хлорбензола	4
15	Уборщик производственных помещений, занятый уборкой производственных и бытовых помещений	4
16	Укладчик - упаковщик	4
17	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
18	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
19	Мастер	4
20	Начальник смены	4
	100. Производство октаметила	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	101. Производство хлорофоса, тиофоса, метафоса, меркаптофоса, карбофоса, фталофоса и тринилфенилфосфата	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые	5

	в отделениях получения: тиотреххлористого фосфора, промежуточных продуктов и самого продукта	
2	Аппаратчик очистки сточных вод; подсобный (транспортный) рабочий	5
3	Аппаратчик приготовления эмульсии	5
4	Аппаратчик перегонки, занятый регенерацией спирта	5
5	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	5
6	Слесарь-ремонтник	5
7	Уборщик производственных помещений	5
8	Электросварщик ручной сварки	5
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	5
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	5
11	Начальник смены	5
	102. Производство 2, 4, 5-трихлорфенолята меди, 2, 4, 5-трихлорфеноксисульфатного натрия (препарата ТУ)	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Подсобный (транспортный) рабочий	4
4	Слесарь-ремонтник	4
5	Уборщик производственных помещений	4
6	Уборщик служебных помещений, занятый уборкой бытовых помещений	4
	Укладчик - упаковщик	4
8	Электросварщик ручной сварки	4
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	4

11	Начальник смены	4
	103. Производство дихлоральмочевины и трихлорацетата натрия	
	Рабочие	
1	Аппаратчики отделений: хлорирования, окисления, получения дихлоральмочевины и трихлоруксусной кислоты, фильтрации, сушки дихлоральмочевины, получения трихлорацетата натрия	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Электросварщик ручной сварки	4
5	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
6	Мастер	4
7	Начальник смены	4
	104. Производство эфирсульфоната	1
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на стадиях: конденсации, выделения парахлорбензолсульфокислоты, кристаллизации и упаковки готового продукта	4
2	Аппаратчик центрифугирования	4
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
4	Слесарь-ремонтник	4
5	Электросварщик ручной сварки	4
6	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	1
7	Мастер	4
8	Начальник смены	4
	105. Производство ядохимикатов цирама и цинеба	
	Реакторное, фильтровальное и сушильное отделения	

	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	5
2	Аппаратчики, непосредственно занятые на стадии регенерации диметиламина и аммиака	5
3	Кладовщик, занятый в отделении расфасовки по приему и отпуску готового продукта	5
4	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	5
5	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	5
6	Слесарь-ремонтник	5
7	Транспортировщик, занятый внутрицеховой транспортировкой готового продукта	5
8	Уборщик производственных помещений	5
9	Укладчик - упаковщик, занятый упаковкой готового продукта	5
10	Фасовщик, занятый расфасовкой готового продукта	5
11	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	5
12	Электросварщик ручной сварки	5
	Инженерно-технические работники	
13	Мастер	5
14	Начальник смены	5
	106. Производство комбинированных протравителей	
	Рабочие	
1	Аппаратчик смешивания	4
2	Аппаратчик дозирования	4
3	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	4
4	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
5	Мельник	4
6	Слесарь-ремонтник	4

7	Транспортировщик	4
8	Уборщик производственных помещений	4
9	Фасовщик	4
10	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
11	Начальник смены	4
12	Мастер	4
	107. Производство этиловой жидкости	
	а) Тройной сплав, тетраэтилсвинец, оловоорганические соединения, этиловая жидкость и регенерация шлама	
	Рабочие и инженерно-технические работники, занятые в производстве	5
	б) Очистка сточных вод	
	Рабочие	
1	Аппаратчик очистки сточных вод	5
2	Слесарь-ремонтник	5
3	Слесарь-сантехник, занятый обслуживанием канализации	5
	Инженерно-технические работники	
4	Начальник отделения	5
	в) Сжигание зараженных отходов	
	Рабочие	
1	Дегазаторщик	5
2	Рабочие, занятые сжиганием	5
	г) дегазация спецодежды, обуви, противогазов и стирка спецодежды	
	Рабочие	
1	Машинист по стирке спецодежды	5
2	Обувщик по ремонту обуви	5
3	Отжимщик белья на центрифугах	5
4	Рабочие, занятые приемкой грязной спецодежды	5
5	Ремонтировщик респираторов и	5

	противогазов	
6	Слесарь-ремонтник	5
7	Уборщик производственных помещений, занятый уборкой корпусов дегазации	5
	д) отдел технического контроля	
	Рабочие	
1	Лаборант химического анализа	5
2	Мойщик, занятый мойкой зараженной посуды	5
3	Пробоотборщик	5
	Инженерно-технические работники	
4	Начальник отдела технического контроля	5
5	Химик	5
	е) Подготовка и ремонт зараженной тары	
	Рабочие	
1	Аппаратчик обжига	5
2	Бригадир на участках основного производства	5
3	Гидропескострущик	5
4	Мойщик	5
5	Рабочие, занятые на опрессовке бочек	5
6	Слесарь-ремонтник	5
7	Электросварщик ручной сварки	5
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	5
	108. Производство циклопентадиенилтрикарбонил марганца	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	5
2	Подсобный (транспортный) рабочий	5
3	Слесарь-ремонтник	5
	Инженерно-технические работники	

4	Начальник смены	5
	109. Производство бутиловых спиртов методом оксосинтеза с применением карбониллов кобальта	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства (кобальтизация, оксирование (синтез), декобальтизация, гидрирование и ректификация)	5
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	5
3	Машинист компрессорных установок и машинист насосных установок	5
4	Подсобный (транспортный) рабочий	5
5	Слесарь-ремонтник	5
6	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	5
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер и начальник смены, занятые на стадиях: кобальтизации, оксирования (синтезе), декобальтизации и гидрировании	5
	110. Производство гранозана и меркурана	
	Рабочие	
1	Аппаратчик и бригадир на участках основного производства, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Гардеробщик, занятый уборкой зараженных участков бытовых помещений	4
3	Дегазаторщик	4
4	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
5	Машинист по стирке спецодежды, производящий стирку (дегазацию) зараженной спецодежды	4
6	Мельник	4
7	Подсобный (транспортный) рабочий	4
8	Слесарь-ремонтник	4

9	Уборщик производственных помещений	4
10	Укупорщик	4
11	Фасовщик	4
	Инженерно-технические работники	
12	Мастер	4
13	Механик	4
14	Начальник смены	4
15	Начальник отделения	4
	111. Производство этиленциангидрина	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
3	Слесарь-ремонтник	2
4	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	2
6	Начальник смены	2
	112. Производство ацетонциангидрина	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
3	Слесарь-ремонтник	2
4	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	2
6	Начальник смены	2
	113. Производство эфиров метакриловой кислоты (включая переработку отходов), оргстекла и нитрила акриловой кислоты	

	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2
2	Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла	2
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
4	Машинист компрессорных установок и машинист насосных установок	2
5	Мойщик, занятый в производстве оргстекла	2
6	Оклещик оргстекла, занятый в производстве оргстекла	2
7	Полировщик, занятый в производстве оргстекла	2
8	Резчик оргстекла, занятый в производстве оргстекла	2
9	Слесарь-ремонтник	2
10	Сортировщик, занятый на разбраковке оргстекла в производстве оргстекла	2
	Инженерно-технические работники	
11	Мастер и начальник смены, занятые в отделениях: синтеза, промывки, ректификации, дистилляции, фильтрации эфира, приготовления сиропа, заливки, полимеризации, деполимеризации и переработки отходов эфиров	2
	114. Производство метилакриловой и бутилакриловой кислот	
	Рабочие	
1	Рабочие, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	2
3	Начальник смены	2
	115. Производство АГ-соли	
	Рабочие	
1	Рабочие, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2

	Инженерно-технические работники (кроме отделения адипиновой кислоты)	
2	Мастер	2
3	Начальник смены	2
	116. Производство продукта БФ	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в технологических стадиях производства	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	117. Производство хлористого бензоила и перекиси бензоила	
	Рабочие	
1	Аппаратчик синтеза	4
2	Аппаратчик окисления	4
3	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
4	Мастер	4
5	Начальник смены	4
	118. Производство порофора	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
3	Подсобный (транспортный) рабочий	2
4	Слесарь-ремонтник	2
5	Укладчик-упаковщик	2

6	Электросварщик ручной сварки	2
7	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	2
9	Начальник смены	2
	119. Производство пенопоропластов	
	Рабочие	
1	Подсобный (транспортный) рабочий	4
2	Прессовщик изделий из пластмасс	4
3	Рабочие, занятые на замеске компонентов	4
4	Формовщик изделий из поропластов	4
	Инженерно-технические работники	
5	Начальник смены	4
6	Мастер	4
	120. Производство хлорпарафина	
	Рабочие	
1	Аппаратчик хлорирования	4
2	Аппаратчик конденсации	4
3	Аппаратчик перегонки	4
4	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
5	Машинист компрессорных установок и машинист насосных установок	4
6	Слесарь-ремонтник	4
7	Уборщик производственных помещений	4
8	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	4
10	Начальник смены	4
	121. Производство гидразингидрата, гидразинсульфата	
	Рабочие	

1	Аппаратчик хлорирования	4
2	Аппаратчик синтеза	4
3	Аппаратчик сульфирования	4
4	Аппаратчик разложения	4
5	Лаборант химического анализа	4
6	Пробоотборщик	4
7	Слесарь-ремонтник	4
8	Сливщик-разливщик	4
9	Укладчик-упаковщик	4
10	Электросварщик ручной сварки	4
11	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
12	Мастер	4
13	Начальник смены	4
	122. Производство синтетического каучука СКБ из этилового спирта	
	а) Цех стержневой полимеризации	
	Рабочие	
1	Выгрузчик блоков полимера, занятый на выгрузке блоков - сырца	5
2	Загрузчик-выгрузчик, занятый на загрузке, выгрузке катализатора вручную	5
3	Чистильщик полимеризационных стаканов	5
	б) Цех газовой полимеризации	
	Рабочие	
	Болтировщик	5
	в) Цех обработки каучука	
	Рабочие	
1	Аппаратчик смешивания	5
2	Выгрузчик блоков полимера	5
3	Выемщик решеток	5
4	Резчик каучука	5

5	Просеивальщик	5
123. Производство дивинилнитрильных каучуков (СКН)		
Рабочие		
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	5
2	Вальцовщик резиновых смесей	5
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	5
4	Машинист газодувных машин	5
5	Машинист насосных установок	5
6	Маркировщик	5
7	Слесарь-ремонтник	5
8	Уборщик производственных помещений	5
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	5
Инженерно-технические работники		
10	Мастер	5
11	Начальник смены	5
12	Техник, занятый в сменах	5
124. Производство стирола, альфаметилстирола, дивинилстирольных каучуков и латексов, дивинилметилстирольного каучука ацетилена (из природного газа)		
Рабочие		
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Вальцовщик резиновых смесей	4
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
4	Маркировщик	4
5	Машинист насосных установок	4
6	Машинист газодувных машин	4
7	Слесарь-ремонтник	4
8	Уборщик производственных помещений	4

9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	4
11	Начальник смены	4
12	Техник, занятый в сменах	4
	125. Производство хлоропренового каучука (севанит и наирит)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик димеризации и аппаратчик приготовления катализатора, занятые в отделении моновинилацетилена	4
2	Аппаратчик гидрохлорирования; аппаратчик восстановления	4
3	Аппаратчик полимеризации	4
4	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	4
5	Аппаратчик сушки	4
6	Аппаратчик приготовления эмульсий	4
7	Аппаратчик приготовления химических растворов	4
8	Аппаратчик перегонки	4
9	Вальцовщик резиновых смесей	4
10	Аппаратчик формования ленты каучука	4
11	Загрузчик-выгрузчик, занятый выгрузкой латекса и севанита	4
12	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
13	Машинист насосных установок	4
14	Намотчик материалов и полуфабрикатов	4
15	Слесарь-ремонтник	4
16	Уборщик производственных помещений	4
17	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
18	Мастер	4
19	Начальник смены	4

	126. Производство полиизобутилена	
	Рабочие	
1	Аппаратчик выделения фтористого бора	5
2	Аппаратчик полимеризации; вальцовщик	5
3	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок, занятый улавливанием фторбора	5
	Инженерно-технические работники	
4	Мастер	5
	127. Производство бутылкаучука (в среде хлористого метила)	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые на операциях: приготовления шихты, ректификации, приготовления катализаторов, полимеризации, осушения	4
2	Слесарь-ремонтник	4
3	Уборщик производственных помещений	4
	Инженерно-технические работники	
4	Мастер	4
5	Начальник смены	4
	128. Производство изопрена	
	Рабочие	
1	Аппаратчик конденсации	5
2	Аппаратчик перегонки	5
3	Аппаратчик дегидратации	5
4	Аппаратчик перегрева	5
5	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	5
6	Слесарь-ремонтник	5
7	Уборщик производственных помещений	5
8	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	5
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	5
10	Начальник смены	5

	129. Производство полиизопренового (СКИ-3) и полибутадиенового (СКД) каучуков	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в отделениях: полимеризации, ректификации, осушки, очистки, приготовления шихты, дегазации, отмывки и фильтрации крошки каучука выделения, сушки, упаковки, переработки кубовых остатков, очистки возвратных растворителей, синтеза триизобутилалюминия	5
2	Вальцовщик резиновых смесей	5
3	Машинист компрессорных установок	5
4	Машинист насосных установок	5
5	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	5
6	Слесарь-ремонтник	5
7	Укладчик-упаковщик, занятый упаковкой готовой продукции	5
8	Уборщик производственных помещений	5
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	5
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	5
11	Начальник смены	5
	130. Производство хлорвинила, сополимеров на его основе, полихлорвиниловых смол	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Аппаратчик сушки	4
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
4	Подсобный (транспортный) рабочий	4
5	Слесарь-ремонтник	4
6	Уборщик производственных помещений	4
7	Электросварщик ручной сварки	4

	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	4
9	Начальник смены	4
	131. Производство перхлорвиниловой смолы	
	Рабочие	
1	Аппаратчик хлорирования	4
2	Аппаратчик центрифугирования	4
3	Аппаратчик осаждения	4
4	Аппаратчик нейтрализации	4
5	Аппаратчик очистки газа	4
6	Аппаратчик перегонки	4
7	Аппаратчик сушки	4
8	Укладчик-упаковщик, занятый упаковкой готовой продукции	4
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	4
10	Начальник смены	4
	132. Производство фенолформальдегидных и анилиноформальдегидных смол	
	Рабочие	
1	Аппаратчик дозирования	4
2	Аппаратчик варки	4
3	Аппаратчик промывки	4
4	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
5	Машинист компрессорных установок и машинист насосных установок	4
6	Подсобный (транспортный) рабочий дробильщик	4
7	Слесарь-ремонтник	4
8	Сливщик-разливщик	4
9	Уборщик производственных помещений	4
	Инженерно-технические работники	

10	Мастер	4
11	Начальник смены	4
	133. Производство трикрезилфосфата и трифенилфосфата	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Электросварщик ручной сварки	4
5	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
6	Мастер	4
7	Начальник смены	4
	134. Производство пресспорошков и пластмасс на основе фенолформальдегидных и анилиноформальдегидных смол	
	Рабочие	
1	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	4
2	Аппаратчик смешивания	4
3	Аппаратчик сушки	4
4	Вальцовщик	4
5	Дробильщик	4
6	Изготовитель прессовочных материалов	4
7	Контролер, занятый контролем в процессе производства	4
8	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
9	Мельник, занятый помолом смол и наполнителей пульвербакелита	4
10	Подсобный (транспортный) рабочий	4
11	Просеивальщик	4
12	Слесарь-ремонтник	4

13	Уборщик производственных помещений	4
14	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
15	Технолог, работающий в сменах	4
16	Начальник смены	4
	135. Производство волокнистых и асбестовых прессматериалов	
	Рабочие	
1.	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	4
2	Аппаратчик смешивания	4
3	Аппаратчик сушки	4
4	Аппаратчик стандартизации в производстве пластических масс	4
5	Вальцовщик	4
6	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
7	Подсобный (транспортный) рабочий	4
8	Рыхлительщик	4
9	Слесарь-ремонтник	4
10	Уборщик производственных помещений	4
11	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
12	Мастер	4
13	Начальник смены	4
	136. Производство генераторного газа на Ангарской газогенераторной станции	
	Рабочие	
1	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
2	Машинист газогенераторной станции	2
3	Машинист технологических насосов	2
4	Машинист технологических компрессоров	2

5	Оператор (старший) технологических установок	2
6	Оператор технологических установок	2
7	Подсобный (транспортный) рабочий	2
8	Слесарь по ремонту и обслуживанию технологических установок	2
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
10	Электромонтер по ремонту электрооборудования	2
	Инженерно-технические работники	
11	Мастер	2
12	Начальник смены	2
	137. Производство ионообменных смол	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Дробильщик	4
3	Лаборант химического анализа пробоотборщик	4
4	Подсобный (транспортный) рабочий	4
5	Слесарь-ремонтник	4
6	Уборщик производственных помещений	4
7	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	4
9	Начальник смены	4
	138. Производство фторпроизводных метана и этилена	
	Рабочие	
1	Аппаратчик синтеза	2
2	Аппаратчик полимеризации	2
3	Аппаратчик сушки, занятый сушкой полимера	2
4	Аппаратчик приготовления химических растворов, занятый изготовлением	2

	суспензий	
5	Аппаратчик обжига, обслуживающий термическую печь	2
6	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
7	Машинист компрессорных установок и машинист насосных установок	2
8	Мельник, занятый на измельчении полимера	2
9	Подсобный (транспортный) рабочий	2
10	Просеивальщик, занятый просеиванием полимера	2
11	Слесарь-ремонтник	2
	Инженерно-технические работники	
12	Мастер	2
13	Начальник смены	2
	139. Производство слоистых пластиков и намоточных изделий	1
	Рабочие	
1	Аппаратчик пропитки аппаратчик рекуперации отходящих газов	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Лакировщик	4
4	Намотчик материалов и полуфабрикатов, занятый намоткой пропитанных материалов	4
5	Подсобный (транспортный) рабочий	4
6	Слесарь-ремонтник, занятый в пропиточном отделении	4
7	Уборщик производственных помещений	4
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	4
	140. Производство изделий из поливинилхлорида со свинцовым глетом, стеаратом и силикатом свинца, азотнокислым свинцом и свинцовыми белилами	
	Рабочие	
1	Аппаратчик смешивания, занятый	3

	смешиванием композиций	
2	Бригадир на участках основного производства, занятый в отделении замешивания	- " -
3	Вальцовщик	- " -
4	Рабочие, занятые приготовлением пасты с применением свинцовых стабилизаторов	- " -
	141. Производство формалина и продуктов его полимеризации	
	Рабочие	
1	Аппаратчик синтеза	2
2	Аппаратчик перегонки	2
3	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	2
4	Аппаратчик приготовления химических растворов	2
5	Аппаратчик омыления, занятый омылением кубовых остатков	2
6	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
7	Подсобный (транспортный) рабочий	2
8	Слесарь-ремонтник	2
9	Уборщик производственных помещений	2
10	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
	Инженерно-технические работники	
11	Мастер	2
12	Начальник смены	2
	142. Производство полистирола блочного, эмульсионного и суспензионного	
	Рабочие	
1	Рабочие, занятые на всех стадиях производственного процесса	4
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	4
3	Начальник смены	4
	143. Производство	

	полиэтиленполиаминов	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, Слесарь-ремонтник и электромонтер по ремонту электрооборудования и электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятые на стадиях: разложения, разгонки, аминирования, на центрифугах, выпарки, на работах в печном отделении	4
2	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	4
3	Подсобный (транспортный) рабочий	4
4	Сливщик-разливщик	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	144. Производство сополимера стирола с нитрилом акриловой кислоты	
	Отделения: сополимеризации, филтрации, сушки, сополимера и смешения компонентов	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	4
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
4	Подсобный (транспортный) рабочий	4
5	Слесарь-ремонтник	4
6	Транспортировщик, занятый на внутрицеховом транспорте	4
7	Машинист гранулирования пластмасс машинист экструдера, занятый на гранулировании пластмасс	4
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	4
9	Начальник смены	4
	145. Производство поликарбоната	
	Рабочие и ИТР, непосредственно	4

	занятые в производстве на стадиях: фосгенирования, ректификации и выделения полимеров	
	146. Производство ванилина: стадии получения нитрозодиметиланилина и экстракции бензолом и дихлорэтаном	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	4
3	Начальник смены	4
	147. Производство бромундекановой кислоты	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	5
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	5
	148. Производство макроциклических лактонов и эксалактонов	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	4
3	Начальник смены	4
	149. Производство технического бензилового спирта	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	4
3	Начальник смены	4
	150. Производство дифенилоксида	

	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	4
3	Начальник смены	4
	151. Производство волокон химических	
	Рабочие	
1	Аппаратчик регенерации сероуглерода	5
2	Аппаратчик очистки газов	
3	Аппаратчик; Слесарь-ремонтник, пробоотборщик, лаборант химического анализа, занятые на обслуживании процессов получения серы и сероуглерода из вентиляционных выбросов	5
4	Мойщик фильтрополотен и сеток	5
5	Сливщик-разливщик, занятый сливом - поливом сероуглерода	5
6	Чистильщик, занятый чисткой восковых баков и баратов	5
	Инженерно-технические работники	1
7	Мастер и начальник смены, занятые на обслуживании процессов получения серы и сероуглерода из вентиляционных выбросов	5
	152. Производство пенополиуретана	
	Рабочие и ИТР, занятые в отделениях: темперирования сырья, разливочной машины и вызревания блоков пенополиуретана	
	153. Производство монохлорамина, хлоранила и хлорсульфоновой кислоты	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Слесарь-ремонтник	4
3	Сливщик-разливщик	4
4	Укладчик-упаковщик	4

5	Электросварщик ручной сварки	4
6	Уборщик производственных помещений	4
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер	4
8	Начальник смены	4
	154. Производство пентапласта	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	155. Производство стеклопластиков методом контактного формования и механизированным способом	
1	Рабочие, непосредственно занятые в производстве	4
2	Мастер и начальник смены	4
	156. Производство кельтана (хлорэтанола) и полидима	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Газосварщик	4
3	Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	4
4	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	4
5	Слесарь-ремонтник	4
6	Сливщик-разливщик	4
	Инженерно-технические работники	

7	Мастер	4
8	Начальник смены	4
	157. Производство пентахлорфенолята натрия	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Дегазаторщик	4
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
4	Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	4
5	Слесарь-ремонтник	4
6	Уборщик производственных помещений	4
7	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
8	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	4
10	Начальник смены	4
	158. Производство метилцеллюлозы и метилоксипропилцеллюлозы	
	Рабочие	
1	Аппаратчик алкилирования	4
2	Аппаратчик мерсеризации	4
3	Аппаратчик нейтрализации	4
4	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	4
5	Аппаратчик приготовления химических растворов	4
6	Аппаратчик сушки	4
7	Слесарь-ремонтник	4
8	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
9	Мастер	4

10	Начальник смены	4
159. Производство дефолианта		
Рабочие		
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2
2	Машинист крана (крановщик)	2
3	Слесарь-ремонтник	2
4	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	2
5	Электросварщик ручной сварки	2
Инженерно-технические работники		
6	Мастер	2
7	Начальник смены	2
160. Производство эпоксидных смол		
Рабочие		
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Лаборант химического анализа, пробоотборщик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Сливщик-разливщик	4
5	Уборщик производственных помещений	4
6	Электросварщик ручной сварки	4
Инженерно-технические работники		
7	Мастер	4
8	Начальник смены	4
161. Производство додецилмеркаптанов		
1	Аппаратчик синтеза	4
2	Аппаратчик очистки газа	4
3	Аппаратчик промывки	4
4	Аппаратчик приготовления катализатора	4
5	Аппаратчик обжига	4
6	Лаборант химического анализа	4

7	Машинист технологических насосов	4
8	Пробоотборщик	4
9	Подсобный (транспортный) рабочий	4
10	Слесарь по ремонту и обслуживанию технологических установок	4
11	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	В. ЛАКИ И КРАСКИ	
	1. Производство свинцового глета и сурика	
	Рабочие	
1	Аппаратчик получения глета - сырца	3
2	Аппаратчик обжига	- " -
3	Аппаратчик получения свинцового сурика	- " -
4	Аппаратчик сепарирования	- " -
5	Аппаратчик улавливания пыли свинцовых окислов	- " -
6	Бондарь - укупорщик	- " -
7	Грузчик, занятый на подвозке свинца и вывозке готовой продукции	- " -
8	Загрузчик-выгрузчик	- " -
9	Кочегар технологических печей, занятый обслуживанием суричных печей	- " -
10	Кладовщик, занятый на приеме грязной спецодежды	- " -
11	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
12	Машинист по стирке спецодежды	- " -
13	Мельник	- " -
14	Слесарь-ремонтник	- " -
15	Смазчик	- " -
16	Уборщик производственных помещений, занятый уборкой производственных и бытовых помещений	- " -
	Инженерно-технические работники	
17	Мастер	3 и 2 чередовать по понедельно

18	Начальник смены	То же
	2. Производство свинцовых кронов	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	3
2	Кладовщик, занятый на складе сырья и готовой продукции	- " -
3	Кладовщик по приему грязной спецодежды	- " -
4	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
5	Машинист по стирке спецодежды	- " -
6	Мельник	- " -
7	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
8	Слесарь-ремонтник	- " -
9	Уборщик производственных помещений, занятый уборкой производственных и бытовых помещений	- " -
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	- " -
11	Начальник смены	
	3. Производство свинцовых белил	
1	Аппаратчик фильтрации	3
2	Аппаратчик получения медянки	- " -
3	Аппаратчик приготовления замесов	- " -
4	Аппаратчик диспергирования пигментов	- " -
5	Аппаратчик приготовления свинцовых белил	- " -
6	Бондарь - укупорщик	- " -
7	Кладовщик, занятый на приемке грязной спецодежды	- " -
8	Краскотер	- " -
9	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
10	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
11	Слесарь-ремонтник	- " -

12	Уборщик производственных помещений	- " -
13	Электросварщик ручной сварки	- " -
	Инженерно-технические работники	
14	Мастер	- " -
15	Начальник смены	- " -
	4. Производство ветерильных цинковых белил	
	Рабочие	
1	Аппаратчик получения цинковых белил	3
2	Аппаратчик фильтрации	- " -
3	Аппаратчик грануляции	- " -
4	Загрузчик-выгрузчик	- " -
5	Слесарь-ремонтник	- " -
6	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер	- " -
8	Начальник смены	
	5. Производство токсинов, необрастающих составов НИВК	
	Рабочие	
1	Аппаратчик электролиза, аппаратчик диспергирования пигментов	4
2	Аппаратчик восстановления	4
3	Аппаратчик получения линолеатарезината меди	4
4	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, занятый заготовкой сырья	4
5	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
6	Мельник	4
7	Подсобный (транспортный) рабочий	4
8	Слесарь-ремонтник	4
9	Уборщик производственных помещений, занятый уборкой производственных и бытовых помещений	4

	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	4
11	Начальник смены	4
	б. Производство ультрамарина	
	Рабочие	
1	Аппаратчик сушки	4
2	Аппаратчик мокрой классификации	4
3	Аппаратчик обжига, занятый обжигом шихты ультрамарина	4
4	Дробильщик (размольщик), занятый дроблением шамота	4
5	Загрузчик-выгрузчик	4
6	Мельник	4
7	Набивщик тиглей	4
8	Подсобный (транспортный) рабочий	4
9	Протирщик ультрамарина	4
10	Рабочие, занятые ремонтом оборудования и печей	4
11	Сортировщик, занятый сортировкой полу- фабrikата	4
12	Уборщик производственных помещений	4
13	Чистильщик печей и газоходов	4
	Инженерно-технические работники	
14	Мастер	4
15	Начальник смены	4
	Г. ГОРНЫЕ РАБОТЫ	
	1. Добыча апатито-нефелиновых руд	
	Рабочие	
1	Бурильщик шпуров бурильщик скважин	4
2	Взрывник	4
3	Крепильщик	4
4	Люковой	4
5	Обборщик, занятый в горных выработках	4
6	Машинист скреперной лебедки	4

7	Проходчик	4
8	Горнорабочий; рабочий, занятый подготовкой скатов к бурению	4
9	Рудоспусчик	4
10	Машинист погрузочной машины, машинист погрузочно-доставочной машины сцепщик - кондуктор подвижного состава	4
2. Переработка апатито-нефелиновых руд (получение концентрата)		
Рабочие		
1	Весовщик, занятый в цехе	4
2	Грузчик, занятый погрузкой концентратов в цехе	4
3	Дробильщик	4
4	Машинист вентиляционной и аспирационной установок, занятый в сушильных отделениях	4
5	Моторист питателя	4
6	Пробоотборщик	4
7	Слесарь-ремонтник	4
8	Смазчик, занятый смазкой оборудования в сушильном отделении	4
9	Сушильщик	4
10	Транспортерщик	4
11	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
Инженерно-технические работники		
12	Мастер	4
3. Добыча мышьяковых руд		
Рабочие		
1	Бурильщик шпуров; бурильщик скважин	4
2	Взрывник	4
3	Крепильщик	4
4	Люковой	4
5	Откатчик	4
6	Проходчик	4

	Инженерно-технические работники	
7	Горный мастер, занятый в сменах	4
	4. Переработка мышьяковых руд (получение белого и металлического мышьяка)	
	Рабочие	
1	Весовщик, занятый взвешиванием мышьяка	4
2	Выгрузчик мышьяка (набивщик)	4
3	Дробильщик	4
4	Загрузчик-выгрузчик, занятый загрузкой печей и выгрузкой мышьяка	4
5	Зольщик	4
6	Обжигальщик, занятый обслуживанием рафинировочных и восстановительных печей	4
7	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок, занятый обслуживанием электрофильтров	4
8	Пробоотборщик, занятый на работах с мышьяком и мышьяковым огарком	4
9	Слесарь-ремонтник	4
10	Сушильщик, занятый сушкой мышьякового концентрата	4
11	Уборщик производственных помещений	4
12	Укладчик-упаковщик	4
13	Чистильщик печей и газоходов	4
14	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
15	Мастер, занятый в сменах	4
	Д. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ	
	1. Производство реактивов, получаемых на основе цианистых соединений (бензоиноксимальфа (купрон), бензил, рубеоановодородная кислота, фенилуксусная кислота, бензоин, нитропруссид натрия, ацетонитрил, гетероауксин, 2-фурилальдегид, 2-фурилдиоксин, фурил, фуроин, миндальная кислота, нитропруссид калия)	

	Рабочие	
1	Аппаратчик производства химических реактивов	2
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
3	Слесарь-ремонтник	2
4	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	2
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	2
6	Начальник смены	2
	2. Производство синькалия и синьнатрия реактивного	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства химических реактивов, занятый на загрузке цианплава	2
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
3	Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом реакторов цианплава	2
	Инженерно-технические работники	
4	Начальник смены	2
	3. Производство красной кровяной соли технической и реактивной	
	Рабочие	
	Аппаратчик производства химических реактивов	2
	4. Производство реактивов, получаемых на основе соединений мышьяка (арсаниловая кислота, антрахас, бензол-2-арсоновая кислота, 1-азо-2-оксинафталин, 3, 6-дисульфокислота, метилен бромистый, метилен йодистый, фениларсоновая кислота, парадиметиламиноазофениларсоновая кислота, ортонитрофениларсоновая кислота, паранитрофениларсоновая кислота, фенантролин ортосолянокислый, фенантролин ортосернокислый, ферроин, торон, уранон)	
	Рабочие	

1	Аппаратчик производства химических реактивов	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
	5. Производство фторсодержащих солей - реактивов (алюминий кремнефтористоводородный, алюминий фтористый, безводный, калий кремнефтористоводородный, титан-аммоний фтористый, калий титано-фтористоводородный, магний фтористый, натрий кремнефтористоводородный, кремнефтористоводородная кислота, фтористый литий, фтористый натрий и фтористый калий)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства химических реактивов	2
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	2
3	Подсобный (транспортный) рабочий	2
4	Слесарь-ремонтник	2
5	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	2
	Инженерно-технические работники	
6	Мастер	2
7	Начальник смены	2
	6. Производство фосфорсодержащих солей - реактивов (аммоний фосфорноватистокислый, барий фосфорнокислый двухзамещенный, фосфор пятихлористый)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства химических реактивов	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4

3	Слесарь-ремонтник	4
4	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	7. Производство бериллийсодержащих солей - реактивов (бериллий азотнокислый, бериллий окись, бериллий сернокислый, бериллий углекислый, бериллий уксуснокислый, бериллий хлористый)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства химических реактивов	5
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	5
3	Слесарь-ремонтник	5
4	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	5
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	5
6	Начальник смены	5
	8. Производство реактивов, получаемых на основе соединений сероуглерода (диэтилдитиокарбонат натрия, дитизон, дифенилкарбазон)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства химических реактивов	5
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	5
3	Слесарь-ремонтник	5
4	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	5
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	5
6	Начальник смены	5
	9. Производство солей свинца - реактивов (свинец хромовокислый, свинец хлористый, свинец двуокись,	

	свинец металлический в палочках, свинец йодистый, свинец щавелевокислый, свинец гранулированный, свинец перекись, свинец азотнокислый, свинец окись, свинец роданистый, свинец сернокислый, свинец уксуснокислый, свинец серноватистокислый, фталат свинца, свинец углекислый)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства химических реактивов	3
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
3	Машинист по стирке спецодежды	- " -
4	Слесарь-ремонтник	- " -
5	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	- " -
6	Уборщик производственных помещений	- " -
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер	- " -
8	Начальник смены	- " -
	10. Производство растворов Туле, Горбаха, Несслера и тяжелых жидкостей	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства химических реактивов	5
2	Гардеробщик	5
3	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	5
4	Машинист по стирке спецодежды	5
5	Слесарь-ремонтник	5
6	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	5
	Инженерно-технические работники	
7	Мастер	5
8	Начальник смены	5
	11. Производство ртути азотнокислой - реактива	
	Рабочие	

1	Аппаратчик производства химических реактивов	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	12. Производство солей хрома - реактивов (хром азотнокислый, гидрат окиси, сернокислый, хлористый, уксуснокислый)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства химических реактивов	2а*
* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 5 ноября 1981 года N 311/П-10 (v0311400-81)		
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
3	Слесарь-ремонтник	- " -
4	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	- " -
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	- " -
6	Начальник смены	- " -
	13. Производство солей марганца - реактивов (углекислый марганец, перекись, двуокись, азотнокислый, сернокислый)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства химических реактивов, занятый на сушке и ссыпке солей	5
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	5
3	Слесарь-ремонтник	5
4	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	5

	тару	
	Инженерно-технические работники	
5	Начальник смены	5
	14. Производство растворимых солей бария - реактивов (азотнокислого, углекислого, гидрокси)	
1	Аппаратчик производства химических реактивов	5
2	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	5
	15. Производство люминофоров, содержащих мышьяк, селен, бериллий и марганец	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4 при работах с мышьяком и селеном 5 при работах с марганцем и бериллием
2	Слесарь-ремонтник	4 при работах с мышьяком и селеном 5 при работах с марганцем и бериллием
	Инженерно-технические работники	
3	Начальник смены	То же
	16. Производство ГАП (пиролюзит активный)	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	5
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	5
3	Слесарь-ремонтник	5
	Инженерно-технические работники	
4	Начальник смены	5
	17. Производство гипофосфита натрия и гипофосфита калия	
	Рабочие	
1	Аппаратчик синтеза	4

2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Рабочий, занятый на сжигании фосфористого водорода	4
4	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	18. Производство селенистой кислоты	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства химических реактивов	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	19. Производство силиката свинца и стеарата свинца	
	Рабочие	
1	Аппаратчик: производства химических реактивов	3
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	- " -
3	Машинист по стирке спецодежды, занятый в цехе	- " -
4	Слесарь-ремонтник	- " -
	Инженерно-технические работники	
5	Начальник смены	- " -
	20. Производство аэрофлотов (ксиленового, крезолового, калиевобутилового)	
	Рабочие, занятый на работах с пятисернистым фосфором	4
	21. Производство	

	аминопродуктов-реактивов (п-аминоацетофенон, аминоазобензол-пара, амидол, аминофенол-пара основание, аминофенол-мета и -орто, анизидин-пара, анилин солянокислый, антразо, анилид тиоглеколевой кислоты, ацетил-дифениламин, бензиламин, бутиламин, диазоаминобензол-пара, ортоданизидин, диметиламиноазобензол-пара, диметиламинобензальдегид-пара, диметилпарафенилендиамин солянокислый, диметиланилин солянокислый, дипикриламин, диэтиланилин, 2, 6-дихлорфенолиндофенолин, диэтиламин и его соли, нитродифениламин, пропиламин, сульфаниловая кислота, стильбазо, толуидин, тионалид, триптофан, фенилгидразин основание, фенилгидразин солянокислый, фенилендиамин-пара и его соли, этиламин солянокислый, дитиоанилин, азобензол, анилин, анилин сернокислый, анилин уксуснокислый, аминофенол-пара сернокислый, диметиланилин, дифенилмочевина, диметиламин солянокислый, метиламин солянокислый, альфанафтиламин, бетанафтохинон, альфанафтохинон, толидин-орто, толуидинорто, -мета, -пара, толуилендиамид-мета, фенилгидразин сернокислый, толуидин, хлоргидрат, стильбен, ацетнафталид-альфа, ацетофенон, бензо-хлор-2, 4-дихлоранилид, диметилпарафенилендиамин сульфат, дифениламиносульфонат бария и натрия, дифенилкарбазид, диэтилпарафенилендиамин сульфат, 2, 6-дибромфенолиндофенол, дибромфенилгидразин, дибутиламин, диметглиоксим, фенилгидроксиламин, купферон)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства химических реактивов	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	4
	Инженерно-технические работники	
	Мастер	4

6	Начальник смены	4
22. Производство нитропродуктов - реактивов (2, 4-динитрофенилгидразин, динитробензол-мета, динитрофенол бета и гамма, паранитробензолазоальфанафтол (магnezон 11), нитробензоилхлорид-пара, нитрофенол-мета, -пара и -орто, нитротолуол-мета, -пара и -орто, нитроанилин-орто, -мета и -пара, нитробензол-пара-азорезорцин (магnezон 1), нингидрин, нитрон, нитробензол, нитробензальдегид-пара, -мета и -орто, нитрозоальфанафтол-бета, нитрозобета-нафтол-альфа) 1		
Рабочие		
1	Аппаратчик производства химических реактивов	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	4
Инженерно-технические работники		
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
23. Производство хинолина, ортооксихинолина, фенатралина-орто, нафтохинолина-бета-реактивов		
Рабочие		
1	Аппаратчик производства химических реактивов	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	4
Инженерно-технические работники		
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
24. Производство галогенопроизводных углеводородов - реактивов (бензальхлорид, бензотрихлорид,		

	дихлорбензол-мета, бромтолуол-пара, метил йодистый, бромистый, метилен хлористый, тетраметиламмоний хлористый, бромистый, йодистый, броморганические соединения)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства химических реактивов	4
2	Лаборант химического анализа; пробоотборщик	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	25. Производство радиоактивных солей урана и тория (уранил азотнокислый, уксуснокислый, сернокислый, хлористый и углекислый, ураниламмоний азотнокислый, уран окись. Торий азотнокислый, уксуснокислый, хлористый, углекислый, щавелевокислый, сернокислый и др.)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик производства химических реактивов	1
2	Лаборант химического анализа	1
3	Слесарь-ремонтник	1
4	Фасовщик, занятый фасовкой в мелкую тару	1
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	1
6	Начальник смены	1
	Е. ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА	
	1. Производство теобромина	
	Рабочие	1
1	Аппаратчик многостадийного синтеза, занятый на стадиях цианирования цианацетина, монометилмочевины	2
2	Аппаратчик конденсации	2

3	Аппаратчик цианирования	2
4	Аппаратчик ацетилирования	2
5	Аппаратчик циклизации	2
6	Слесарь-ремонтник, занятый полный рабочий день на стадиях цианирования цианацетина и монометилмочевины	2
	Инженерно-технические работники	
7	Начальник смены, занятый полный рабочий день на стадиях цианацетина	2
	2. Производство фенилацетамида	
	Рабочие	
	Аппаратчики, занятые на стадиях цианирования хлористого бензила и вакуум-разгонки цианистого бензила	2
	3. Производство цианистого бензила	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	2
2	Слесарь-ремонтник	2
	Инженерно-технические работники	
3	Начальник смены	2
	4. Производство ртутных препаратов: амидохлорной, уксуснокислой, двуххлористой, йодистой, однохлористой, оксицианистой, салициловокислой, цианистой и бромной ртути	
	Рабочие	
1	Аппаратчик одностадийного синтеза, аппаратчик возгонки	4
2	Аппаратчик солеобразования, аппаратчик хлорирования	4
3	Слесарь-ремонтник, занятый полный рабочий день в указанных производствах	4
4	Уборщик производственных помещений, занятый полный рабочий день в указанных производствах	4
5	Фасовщик, занятый полный рабочий день в указанных производствах	4

	Инженерно-технические работники	
6	Мастер, занятый в указанных производствах	4
7	Начальник смены, занятый полный рабочий день в указанных производствах	4
	5. Производство гистидина и ртутной мази	
	Рабочие	
1	Аппаратчик солеобразования	4
2	Аппаратчик многостадийного синтеза	4
3	Слесарь-ремонтник, занятый полный рабочий день в указанных производствах	4
4	Фасовщик	4
5	Уборщик производственных помещений, занятый полный рабочий день в указанных производствах	4
	Инженерно-технические работники	
6	Мастер, занятый полный рабочий день в указанных производствах	4
7	Начальник смены, занятый полный рабочий день в указанных производствах	4
	6. Производство меркузальной кислоты	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер, занятый полный рабочий день на производственных участках	4
	7. Производство промерана	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые в основных технологических стадиях производства	4
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер, занятый полный рабочий день на производственных участках	4
	8. Производство промедола	

	Рабочие	1
1	Аппаратчики, занятые на основных технологических стадиях производства	4
2	Дражировщик	4
3	Машинист по стирке спецодежды	4
4	Машинист-таблетировщик	4
5	Слесарь-ремонтник	4
6	Фасовщик, занятый фасовкой порошка и таблеток	4
7	Уборщик производственных помещений, занятый в цехе	4
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	4
9	Начальник смены	4
	9. Производство нитрооксифениларсоновой кислоты	
	Рабочие	
1	Аппаратчик многостадийного синтеза	4
2	Слесарь-ремонтник, занятый полный рабочий день в указанном производстве	
3	Уборщик производственных помещений, занятый полный рабочий день в указанном производстве	4
	Инженерно-технические работники	
4	1 Мастер, занятый полный рабочий день в указанном производстве	4
	10. Производство осарсола, новарсенола, миарсенола	
	Рабочие	
1	Аппаратчик многостадийного синтеза	4
2	Аппаратчик ацетилирования	4
3	Аппаратчик восстановления	4
4	Аппаратчик переосаждения	4
5	Слесарь-ремонтник, занятый полный рабочий день в указанных производствах	4
	Инженерно-технические работники	

6	Мастер, занятый полный рабочий день в указанных производствах	4
	11. Производство сульфодиамина	
	Рабочие	
	Аппаратчики, занятые на работах с пара-нитрохлорбензолом	4
	12. Производство фенаcetина	
	Отделения: этоксилирования, восстановления, вакуумразгонки, ацетилирования и регенерации	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые в указанных отделениях	4
2	Подсобный (транспортный) рабочий	4
3	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
4	Мастер	4
5	Начальник смены	4
	13. Производство аминазина, пропазина	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на приготовлении хлорнитро- и дихлорнитробензойной кислот, дихлортолуола, карбоновых кислот, хлорфентиазина, оснований аминазина и пропазина	4
2	Дражировщик	4
3	Машинист по стирке спецодежды	4
4	Машинист-таблетировщик	4
5	Слесарь-ремонтник, занятый полный рабочий день на производственных участках	4
6	Уборщик производственных помещений, занятый уборкой цеха	4
7	Фасовщик, занятый фасовкой порошка и таблеток	4
	Инженерно-технические работники	1
8	Мастер	4
9	Начальник смены	4

	14. Производство нитрохлоракридина	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на хлорировании паранитротолуола, на окислении хлорнитротолуола, на конденсации и выделении этоксифенилнитроантраниловой кислоты, на циклизации, гидролизе, фильтрации и сушке нитрохлоракридина	4
2	Слесарь-ремонтник	4
3	Уборщик производственных помещений, занятый уборкой цеха	4
	Инженерно-технические работники	
4	Мастер	4
5	Начальник смены	4
	15. Производство аминокинола, трихомонацида, азидина, димеколина и фепранона	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на диазотировании, галоидировании, аминировании, нитровании, а также на стадиях получения азо-, гидразо- и нитросоединений	4
2	Аппаратчик перекристаллизации	4
3	Аппаратчик сушки	4
4	Машинист по стирке спецодежды	4
5	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	4
6	Слесарь-ремонтник	4
7	Уборщик производственных помещений	4
8	Фасовщик, занятый фасовкой готовых препаратов	4
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
	Инженерно-технические работники	
10	Мастер	4
11	Начальник смены	4
	16. Производство фосфакола, армина и растворов мистических средств	
	Рабочие	

1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Слесарь-ремонтник, занятый полный рабочий день в указанных производствах	4
3	Уборщик производственных помещений, занятый полный рабочий день в указанных производствах	4
4	Фасовщик	4
	Инженерно-технические работники	
	Мастер, занятый полный рабочий день в указанных производствах	4
	17. Производство оксиметильного соединения	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на стадиях: хлорирования, оксихлорирования, нитрования, омыления, циклизации, аминирования, ацетилирования, окисления, оксиметилирования, бромирования; на изготовлении нитросмеси и раствора гипохлорита; на регенерации растворителей	4
2	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Уборщик производственных помещений	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	18. Производство окиси паранитростирола	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на стадиях: растворения гипохлорита, хлорирования стирола, нитрования хлоргидринстирола, омыления, получения окиси паранитростирола	4
2	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	4
3	Слесарь-ремонтник	4
4	Уборщик производственных помещений	4

	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4
	19. Производство дутала и дитразинфосфата	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	4
2	Пробоотборщик; лаборант химического анализа	4
3	Слесарь-ремонтник, занятый полный рабочий день в указанных производствах	4
	20. Производство наганина, карбахолина, прозерина	
	а) Получение фосгена и фосгенирование	
	Рабочие	
	Аппаратчики, непосредственно занятые в	4
	основных технологических стадиях производства	
	б) Цианирование паратолуидина (производство наганина)	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на получении паратолунитрила и полуцианистой меди	4
2	Рабочие, занятые дегазацией отработанных маточников, оборудования и тары	4
	в) Получение технического карбахолина и прозерина	
	Рабочие	
1	Аппаратчики, занятые на получении технического карбахолина и прозерина	4
2	Аппаратчик перекристаллизации	4
3	Аппаратчик сушки	4
4	Аппаратчик перегонки, занятый на регенерации спиртовых маточников	4

5	Просеивальщик, занятый на просеве фармакопейного карбахолина и прозерина	4
г) Общие профессии указанных производств		
Рабочие		
1	Дражировщик	4
2	Машинист-таблетировщик	4
3	Машинист по стирке спецодежды	4
4	Слесарь-ремонтник, занятый дежурством в цехе	4
5	Уборщик производственных помещений, занятый уборкой цеха	4
6	Фасовщик	4
Инженерно-технические работники		
7	Мастер	4
8	Начальник смены	4
21. Производство хлорэтила медицинского в ампулах		
Рабочие		
1	Аппаратчик перегонки	4
2	Аппаратчик конденсации	4
3	Аппаратчик приготовления химических растворов	4
4	Дозировщик медицинских препаратов	4
5	Запайщик ампул	4
Инженерно-технические работники		
6	Мастер	4
22. Производство кутизона		
Рабочие		
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в производстве кутизона	4
Инженерно-технические работники		
2	Мастер, занятый полный рабочий день в указанном производстве	4
23. Производство трехфтористого бора и продуктов на его основе		

	Рабочие	
1	Аппаратчики, непосредственно занятые в основных технологических стадиях производства	5
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер	5
3	Начальник смены	5
	ДОПОЛНЕНИЕ К ПОДРАЗДЕЛАМ А, Б, В, Г, Д, Е	
	Нижеследующие работники, непосредственно занятые полный рабочий день в производствах химических веществ, работа с которыми согласно подразделам А, Б, В, Г, Д и Е раздела I настоящего Перечня дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания:	1
1	Газоспасатель, занятый дежурством на производственных участках	Рационы, перечисленные в Перечне, в зависимости от химических веществ
2	Рабочие и инженерно-технические работники опытных производств и установок, занятые усовершенствованием и рационализацией производственных процессов	То же
3	Рабочие и инженерно-технические работники цеховых и заводских лабораторий, занятые усовершенствованием и рационализацией производственных процессов	- " -
4	Рабочие, занятые полный рабочий день на чистке и промывке железнодорожных и автотранспортных цистерн из-под химических продуктов, в производствах которых установлена выдача лечебно-профилактического питания	- " -
5	Работники по обслуживанию контрольно-измерительных приборов	- " -
6	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	- " -
7	Электросварщик на автоматических машинах	- " -
8	Электросварщик на полуавтоматических машинах	- " -
9	Электромонтер по ремонту электрооборудования	- " -

10	Слесарь по ремонту аппаратурного оборудования	- " -
11	Газосварщик	- " -
12	Электросварщик ручной сварки	- " -

Примечание. Рабочим по профессиям, перечисленным в пп. 6, 7, 8, 11 и 12 дополнения к подразделам А, Б, В, Г, Д и Е, бесплатное лечебно-профилактическое питание должно выдаваться только в том случае, если это питание им было предусмотрено ранее действовавшим Перечнем по соответствующим производствам.

II. ПРОИЗВОДСТВА ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

1. Производство ртути

Рабочие

1	Дробильщик, занятый на дроблении руды, ртутного сырья и шихты	4
2	Загрузчик шихты	4
3	Каменщик - печник промышленных печей, котлов и агрегатов, занятый на ремонте металлургических печей	4
4	Кладовщик, занятый на приеме, выдаче и хранении ртути	4
5	Конденсаторщик	4
6	Контролер, занятый на контроле качества продукции	4
7	Кочегар технологических печей, занятый обслуживанием металлургических печей	4
8	Лаборант, занятый отбором и анализом проб	4
9	Машинист дымососов, занятый внутри зданий металлургического производства	4
10	Машинист насосных установок, занятый внутри зданий металлургического производства	4
11	Обжигальщик	4
12	Отбивщик ртути	4
13	Плотник, занятый внутри здания металлургического производства	4
14	Подсобный (транспортный) рабочий, работающий внутри здания производства ртути	4

15	Пробоотборщик	4
16	Рабочий производственных бань	4
17	Рабочие, занятые на очистке ртути	4
18	Разливщик ртути	4
19	Рафинировщик ртути	4
20	Ремонтировщик респираторов и противогазов	4
21	Слесарь-ремонтник, занятый дежурством в подразделениях металлургического производства	4
22	Сортировщик, занятый сортировкой ртутного сырья и шихты	4
23	Сушильщик, занятый на сушке и измельчении ртутного сырья	4
24	Транспортировщик, занятый на погрузке, откатке и выгрузке огарка и шлака	4
25	Уборщик производственных помещений, занятый в металлургическом производстве	4
26	Форсунщик	4
27	Шихтовщик	4
28	Электромонтер по ремонту электрооборудования, непосредственно занятый в подразделениях металлургического производства	4
29	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый в подразделениях металлургического производства	4
	Инженерно-технические работники	
30	Мастер и старший мастер, занятые в плавильном производстве	4
	2. Производство свинца и олова	
	а) Плавка свинцовых и оловянных руд, концентратов (агломерата), рафинирование свинца, олова и свинецсодержащих сплавов	
	Рабочие	
1	Агломератчик	3
2	Дробильщик, занятый в агломерационном производстве	- " -

3	Загрузчик шихты Загрузчик-выгрузчик, занятый загрузкой и выгрузкой свинцовой пыли	- " -
4	Заливщик металла, занятый на отливке свинцовых анодов и катодов	- " -
5	Контролер, занятый в процессах: агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания и обжига свинцового и оловянного производств	- " -
6	Кочегар технологических печей, занятый в процессах рафинирования и купеляции	- " -
7	Машинист крана (крановщик), занятый в процессах: агломерации, плавки и рафинирования свинца	- " -
8	Машинист эксгаустера машинист мельниц	- " -
9	Обжигальщик, занятый на обслуживании обжиговых печей	- " -
10	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	- " -
11	Плавильщик	- " -
12	Пробоотборщик, занятый в процессах: агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания, обжига свинцового и оловянного производств	- " -
13	Прокальщик, занятый на загрузке - выгрузке свинцовой пыли	- " -
14	Рабочие, занятые на приготовлении свинцового и оловянного кеков	- " -
15	Рабочие, занятые на горячем ремонте металлургических агрегатов свинцового и оловянного производств	- " -
16	Рабочие, занятые в структурных подразделениях переработки свинцовых и свинецсодержащих пылей и продуктов выщелачивания	- " -
17	Разливщик цветных металлов и сплавов, занятый на разливке свинца, олова и свинцово-оловянных сплавов	- " -
18	Регулировщик электродов	- " -
19	Слесарь-ремонтник, постоянно занятый дежурством и на ремонтных работах в структурных подразделениях агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания и обжига	- " -
20	Спекальщик	- " -

21	Стропальщик, занятый в структурных подразделениях: агломерации, плавки и рафинирования свинца	- " -
22	Транспортерщик, занятый в подразделениях: дробильном, шихтовочном и агломерационном	- " -
23	Уборщик шлака и оборотных материалов, занятый в подразделениях: обжига, агломерации, плавки и рафинирования	- " -
24	Уборщик производственных помещений, занятый в подразделениях: обжига, агломерации, плавки и рафинирования	- " -
25	Форсунщик, занятый в процессах рафинирования и купеляции порошков	- " -
26	Чистильщик печей и газоходов	- " -
27	Шихтовщик	- " -
28	Электромонтер по ремонту электрооборудования, постоянно занятый на ремонте в структурных подразделениях: агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания и обжига	- " -
29	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятый дежурством в структурных подразделениях: агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания и обжига	- " -
	Инженерно-технические работники	
30	Мастер, старший мастер, начальник участка, занятые в структурных подразделениях: агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания	- " -
	б) Обогащение свинцово-оловянных руд	
1	Рабочие, обслуживающие дробильные агрегаты обогатительных фабрик, свинцового и оловянного производств	- " -
2	Пробоотборщик, занятый отбором проб концентратов обогатительных фабрик свинцового и оловянного производств	- " -
3	Сушильщик, занятый на сушке концентратов обогатительных фабрик свинцового и оловянного производств	- " -
	3. Производство лопаритового концентрата на горнообогатительных комбинатах	

	а) Подземные работы	
	Рабочие	
1	Аккумуляторщик, занятый на зарядке аккумуляторных батарей для электровозов	1
2	Бурильщик скважин	1
3	Бурильщик шпуров	1
4	Взрывник	1
5	Газосварщик	1
6	Газомерщик	1
7	Горнорабочий очистного забоя	1
8	Горнорабочий, занятый на обрушении кровли; очистке горных выработок; уборке нечистот с отхожих мест в выработках открывании и закрывании дверей вентиляционных перемычек	1
9	Замерщик на маркшейдерских и геологических работах	1
10	Кладовщик, занятый на подземном складе	1
11	Крепильщик	1
12	Машинист погрузочной машины	1
13	Машинист подъемной машины	1
14	Машинист скреперной лебедки	1
15	Машинист электровоза	1
16	Откатчик, занятый на уборке руды и породы	1
17	Подсобный (транспортный) рабочий, занятый в пылелaborатории	1
18	Пробоотборщик	1
19	Проходчик	1
20	Путевой рабочий	1
21	Рабочие, занятые уборкой руды и породы	1
22	Слесарь-ремонтник, занятый дежурством на участках и ремонтом оборудования	1
23	Стволовой	1
24	Сцепщик - кондуктор подвижного состава	1

25	Электромонтер по ремонту электрооборудования	1
26	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	1
27	Электросварщик ручной сварки	1
28	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	1
	Инженерно-технические работники	
29	Горный мастер	1
30	Участковый горный нормировщик	1
31	Механик	1
32	Начальник участка	1
33	Техник, занятый на хронометражных работах	1
	б) Поверхностные работы	
	Рабочие	
1	Выгрузчик (свальщик) на отвалах	1
2	Гардеробщик	1
3	Ламповщик, занятый на заправке и зарядке ламп	1
4	Машинист по стирке спецодежды, занятый стиркой и починкой спецодежды	1
5	Машинист вагонопрокидывателя	1
6	Обувщик по ремонту обуви, занятый на ремонте спецобуви	1
7	Рабочий производственных бань	1
8	Работники, занятые в дозиметрической службе	1
9	Уборщик производственных помещений, занятый уборкой бытового комбината	1
	в) Обогащение руд	
	Рабочие	
1	Газосварщик	1
2	Грохотовщик	1
3	Дробильщик	1
4	Моторист питателя	1

5	Машинист крана (крановщик)	1
6	Машинист мельниц	1
7	Отсадчик (концентраторщик)	1
8	Плотник, занятый на ремонте технологического оборудования	1
9	Рабочие, занятые в процессе выщелачивания	1
10	Сепараторщик	1
11	Слесарь-ремонтник, занятый обслуживанием оборудования	1
12	Сушильщик и машинист (кочегар) котельной, занятые сушкой	1
13	Транспортерщик	1
14	Флотатор	1
15	Шлюзовщик	1
16	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	1
17	Электросварщик ручной сварки	1
	г) Разные работы	
	Рабочие	
1	Контролер	1
2	Лаборант, занятый анализом проб лопаритового концентрата	1
3	Пробоотборщик	1
4	Рабочие, занятые на погрузке концентрата	1
5	Уборщик производственных помещений, занятый в лаборатории и на фабрике	1
6	Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке концентрата	1
	Инженерно-технические работники	
7	Инженер и техник, занятые в лаборатории	1
8	Мастер и старший мастер, работающие на обогатительной фабрике	1
9	Контрольный мастер и старший контрольный мастер	1
	4. Переработка лопаритового	1

	концентрата	
	Рабочие	
1	Аппаратчик нейтрализации, занятый на участке нейтрализации сточных вод	1
2	Аппаратчик в производстве титана и редких металлов, занятый в основном производстве и на участках опытных работ	1
3	Гардеробщик, занятый на выдаче спецодежды	1
4	Контролер	1
5	Машинист крана (крановщик)	1
6	Машинист мельниц, занятый на размоле лопаритового сырья	1
7	Машинист по стирке спецодежды	1
8	Прессовщик	1
9	Печевой по переработке титаносодержащих и редкоземельных металлов	1
10	Пробоотборщик	1
11	Рабочий производственных бань	1
12	Рабочие, обслуживающие дозиметрическую службу	1
13	Рабочие, занятые на участке дезактивации	1
14	Рабочие, занятые по обслуживанию бытового комбината	1
15	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, занятый в основном производстве	1
16	Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте и обслуживании оборудования в основном производстве	1
17	Шихтовщик, занятый в основном производстве	1
18	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, и электромонтер по ремонту электрооборудования, занятые в основном производстве	1
	Инженерно-технические работники	
19	Инженерно-технические работники, занятые непосредственно в цехах по переработке лопаритового концентрата	1

20	Контрольный мастер	1
21	Инженерно-технические работники, занятые в лаборатории	1
	5. Плавка и переработка медных руд, концентратов (агломерата) и других материалов, содержащих свинец	
	Рабочие	
1	Аппаратчик осаждения, занятый в подразделениях выщелачивания	3
2	Аппаратчик дозирования, занятый на выщелачивании	- " -
3	Автоклавщик (запарщик брикетов)	- " -
4	Аппаратчик фильтрации	- " -
5	Агломератчик	- " -
6	Аппаратчик-гидрометаллург, занятый на процессах: осаждения, фильтрации и выщелачивания	- " -
7	Аппаратчик кристаллизации	- " -
8	Бункеровщик	- " -
9	Выгрузчик (свальщик) на отвалах, занятый на выгрузке горячего агломерата	- " -
10	Газосварщик, занятый в агломерационном и плавильном цехах и пирометаллургическом отделении	
11	Загрузчик шахты	- " -
12	Конверторщик	- " -
13	Лаборант, занятый в пирометаллургическом отделении	- " -
14	Машинист крана (крановщик), занятый в агломерационном и конверторном подразделениях	- " -
15	Машинист пневматического и гидравлического перегружателей, занятый на перемещении пыли	- " -
16	Машинист мельниц, занятый на размоле пыли в производстве кадмия	- " -
17	Машинист электровоза, занятый на колошниковой площадке в производстве кадмия	- " -
18	Обжигальщик, занятый:	

	а) на выпуске раскаленного клинкера в процессе вельцевания	- " -
	б) на сушке свинцовых кеков в пирометаллургическом производстве	- " -
19	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок, занятый на загрузке и выгрузке пыли, ведении процессов сухой и мокрой газочистки и электростатического осаждения пыли	- " -
20	Откатчик	- " -
21	Печевой на получении окиси цинка в вельцпечах	- " -
22	Плавильщик	- " -
23	Пробоотборщик, занятый в пирометаллургическом отделении	- " -
24	Рабочие, занятые на выплавке ртути в редкометальном производстве свинцовых предприятий	- " -
25	Рабочие, занятые в производстве кремнийорганических соединений на титано-магниевогох предприятиях	- " -
26	Рабочие, занятые на плавке свинцового кека и на получении таллия из пыли, содержащей свинец	- " -
27	Рабочие, занятые на загрузке - выгрузке пыли, содержащей свинец, в подразделении пылеулавливания	- " -
28	Рабочие, занятые на получении теллура из продуктов, содержащих свинец	- " -
29	Рабочие, занятые на выдаче и укладке брикетов	- " -
30	Рабочие, обслуживающие транспортеры и шихтовые бункера	- " -
31	Рабочие, занятые обслуживанием электрофильтров в производстве сократительной плавки	- " -
32	Рабочие, обслуживающие узел оборотных материалов	- " -
33	Разливщик цветных металлов и сплавов	- " -
34	Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте и обслуживании оборудования в брикетном, агломерационном, плавильном и пирометаллургическом процессах, а также на ремонте конверторов	- " -

35	Смесильщик	- " -
36	Стропальщик, занятый в плавильном подразделении	- " -
37	Сушильщик, занятый на сушке материалов в вакуум-сушильной установке	- " -
38	Транспортировщик, занятый на транспортировке пыли	- " -
39	Транспортерщик, занятый в агломерационном и плавильном производствах	- " -
40	Уборщик шлака и оборотных материалов, занятый в процессе агломерации, вельцевания и выщелачивания	- " -
41	Уборщик производственных помещений, занятый на уборке пыли в процессе: агломерации, вельцевания и выщелачивания	- " -
42	Фильтровальщик (фильтровщик), занятый в процессе вельцевания	- " -
43	Чистильщик печей и газоходов	- " -
44	Шихтовщик, занятый на дозировке материалов и приготовлении шихты в агломерации	- " -
45	Электромонтер по ремонту электрооборудования, занятый в подразделениях: переработки пыли, брикетирования и электрофильтров	- " -
46	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятый в подразделениях: переработки пыли, брикетирования и электрофильтров	- " -
47	Электросварщик ручной сварки, занятый в агломерационном, плавильном и пирометаллургическом подразделениях	- " -
	Инженерно-технические работники	
48	Мастер, занятый в подразделениях пирометаллургического производства и пылеулавливания	- " -
49	Инженерно-технические работники, непосредственно занятые в производстве кремнийорганических соединений на титано-магниевого предприятия	
	6. Производство бериллия	
	Работники, непосредственно занятые на работах в производстве гидроокиси	2

	бериллия, окиси бериллия, металлического бериллия и изделий из них	
	7. Подземные горнопроходческие, подготовительные и очистные работы на рудниках и шахтах оловодобывающей, свинцово-цинковой и медной промышленности, где руды или породы содержат 10 % и более свободной двуокиси кремния	
	Рабочие	
1	Бункеровщик	4
2	Бурильщик шпуров бурильщик скважин, занятые на пневматическом бурении	4
3	Взрывник	4
4	Горнорабочий, занятый на обрушении кровли	4
5	Горнорабочий очистного забоя	4
6	Грохотовщик, занятый на подземном дроблении	4
7	Дробильщик, занятый на подземной дробилке и рабочие, занятые на вторичном дроблении	4
8	Крепильщик	4
9	Лебедчик, занятый в забое	4
10	Люковой	4
11	Машинист конвейера	4
12	Машинист погрузочной машины	4
13	Машинист скреперной лебедки, занятый в забое	4
14	Машинист электровоза	4
15	Опрокидчик	4
16	Откатчик	4
17	Посадчик кровли горных выработок	4
18	Проходчик	4
19	Рудоспусчик, занятый на горизонтах грохочения	4
20	Рукоятчик-сигналист, занятый на приемке и разгрузке скипов	4
21	Сортировщик, занятый на сортировке руды в забое	4

22	Стволовой	4
<p>Примечание к п. 7. На подземных работах Ачисайского полиметаллического комбината лечебно-профилактическое питание выдается бесплатно рабочим, профессии которых указаны в настоящем пункте, а также доставщикам крепежных материалов в шахту и горнорабочим, занятым на доставке в забои бурового и другого инструмента.</p>		
<p>8. Добыча и переработка руд с содержанием двуокиси кремния более 10 процентов на Джекказганском и Балхашском горно-металлургических комбинатах</p>		
	а) Подземные горные работы	1
	Рабочие	1
1	Бункеровщик	4
2	Бурильщик шпуров и бурильщик скважин, занятые на пневматическом бурении	4
3	Взрывник	4
4	Газосварщик	4
5	Горнорабочий очистного забоя	4
6	Горнорабочий, занятый на обрушении кровли, на очистке и орошении горных выработок	4
7	Доставщик (подносчик) взрывчатых материалов, занятый на доставке их из подземного склада к забою	4
8	Доставщик крепежных материалов а шахту	4
9	Дробильщик, занятый на подземной дробилке	4
10	Замерщик на маркшейдерских и геологических работах	4
11	Зумпфовщик	4
12	Крепильщик	4
13	Люковой	4
14	Машинист погрузочной машины	4
15	Машинист скреперной лебедки	4
16	Обборщик, занятый на обборке боков и кровли выработок	4
17	Откатчик	4
18	Посадчик кровли горных выработок	4

19	Пробоотборщик, занятый в забое	4
20	Проходчик	4
21	Рабочие, занятые на подземном транспорте	4
22	Раздатчик взрывчатых материалов, занятый в подземной кладовой	4
23	Рудоспусчик, занятый на горизонтах грохочения	4
24	Слесарь-ремонтник	4
25	Стволовой, занятый на горизонтах и загрузке - разгрузке вагонов на подземных бункерах	4
26	Электромонтер по ремонту электрооборудования и электромонтер по обслуживанию электрооборудования	4
27	Электросварщик ручной сварки	4
	Инженерно-технические работники	
28	Горный мастер	4
	б) Переработка руд	
1	Рабочие, непосредственно занятые в Дробильных и дробильно-шихтарных подразделениях обогатительных фабрик на переработке руд 1	4
	Инженерно-технические работники	
2	Мастер, занятый в дробильных и дробильно-шихтарных подразделениях обогатительных фабрик	4
	III. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА	
	1. Производство газоразрядных приборов, наполняемых ртутью, и ртутных выпрямителей	
	Рабочие	
1	Заварщик электровакуумных приборов	4
2	Заготовщик деталей электровакуумных приборов, непосредственно работающий на участках изготовления ртутных приборов	4
3	Испытатель деталей и приборов электронной техники, занятый на испытании электровакуумных приборов	4
4	Кварцедув, занятый на ремонте ртутной	4

	аппаратуры	
5	Контролер деталей и приборов электронной техники, занятый на контроле электровакуумных приборов	4
6	Монтажник-вакуумщик	4
7	Наладчик оборудования электровакуумного производства	4
8	Отжигальщик-вакуумщик	4
9	Откачник-вакуумщик	4
10	Протирщик электровакуумных приборов	4
11	Рабочие, занятые на очистке и дистилляции ртути (дистиллировщик ртути)	4
12	Рабочие, занятые сваркой ртутных выпрямителей	4
13	Слесарь-ремонтник, непосредственно занятый ремонтом оборудования на участках изготовления ртутных приборов и ртутных выпрямителей и дежурством на производственных участках	4
14	Слесарь - сборщик ртутных выпрямителей, занятый на работе с открытой ртутью	4
15	Стеклодув, занятый на ремонте ртутной аппаратуры	4
16	Уборщик производственных помещений, занятый на уборке участков изготовления ртутных приборов и ртутных выпрямителей	4
17	Формировщик ртутных выпрямителей	4
18	Цоколевщик	4
19	Чистильщик, занятый чисткой зартученных деталей ртутных выпрямителей	4
20	Электромонтер по ремонту электрооборудования, электромонтер по обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятые ремонтом оборудования на участках изготовления ртутных приборов и ртутных выпрямителей и дежурством на производственных участках	4
	Инженерно-технические работники	
21	Мастер, контрольный мастер участка, начальник участка (смены),	4

	непосредственно занятые на участках изготовления ртутных приборов и ртутных выпрямителей	
	2. Производство свинцовых (кислотных) аккумуляторов	
	Рабочие, занятые на участках отливки свинцовых решеток, приготовления пасты, намазки свинцовых пластин, их сушки, переплава свинца, приготовления свинцового порошка, формирования и сборки аккумуляторов	
1	Автоклавщик-сушильщик аккумуляторных пластин в производстве свинцовых аккумуляторов	3
2	Варщик суспензий	- " -
3	Испытатель-формировщик	- " -
4	Кладовщик, занятый приемкой непосредственно на производственных участках	- " -
5	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве	- " -
6	Комплектовщик, занятый непосредственно на производстве	- " -
7	Литейщик изделий из свинцовых сплавов	- " -
8	Машинист мельницы, занятый на размол свинцового порошка	- " -
9	Маркировщик	- " -
10	Мешальщик сухой массы (для свинцовых аккумуляторов)	- " -
11	Набивщик панцирных пластин	- " -
12	Намазчик аккумуляторных пластин, занятый намажкой свинцовых аккумуляторных пластин	- " -
13	Паяльщик, занятый на пайке свинцовых пластин	- " -
14	Плавильщик свинцовых сплавов	- " -
15	Подсобный (транспортный) рабочий	- " -
16	Приготовитель активных масс, занятый приготовлением свинцовых активных масс	- " -
17	Приготовитель растворов, занятый непосредственно на производственных участках	- " -

18	Разрубщик аккумуляторных пластин, занятый на штамповке - разделении пластин	- " -
19	Сборщик свинцовых аккумуляторов и батарей	- " -
20	Слесарь-ремонтник, занятый дежурством на производственных участках	- " -
21	Уборщик производственных помещений	- " -
22	Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке свинцовых изделий непосредственно на производственных участках	- " -
23	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятый дежурством на производственных участках	- " -
	Инженерно-технические работники	
24	Мастер, контрольный мастер участка, начальник участка (смены), занятые на участках отливки свинцовых решеток, приготовления пасты, намазки свинцовых пластин, их сушки, переплава свинца, приготовления свинцового порошка, формирования и сборки аккумуляторов	- " -
	3. Производство железоникелевых и кадмиевоникелевых (щелочных) аккумуляторов	
	Рабочие	
1	Аппаратчик по окислению кадмия, занятый на сжигании кадмия и восстановлении активных масс	2
2	Испытатель-формировщик, занятый на работах с кадмиевыми пластинами	2
3	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве, непосредственно занятый на производственных участках по обработке порошковых масс	2
4	Намазчик аккумуляторных пластин	2
5	Подсобный (транспортный) рабочий, непосредственно занятый на производственных участках по обработке порошковых масс	
6	Приготовитель активных масс, занятый:	
	а) приготовлением активных масс;	2

	б) сушкой на участке приготовления активных масс	2
7	Приготовитель растворов, занятый на участке изготовления активных масс	2
8	Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей, занятый:	2
	а) на сборке аккумуляторов	2
	б) на сварке в процессе сборки аккумуляторов	2
9	Слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на производственных участках по обработке порошковых масс	2
10	Уборщик производственных помещений, непосредственно занятый на производственных участках по обработке порошковых масс	2
11	Фильтрпрессовщик, занятый на участке изготовления активных масс	2
12	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	2
13	Электродчик ламельных аккумуляторов и элементов	2
14	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на производственных участках по обработке порошковых масс	2
	Инженерно-технические работники	
15	Инженер, техник и мастер, непосредственно занятые на производственных участках по обработке порошковых масс	2
	4.А. Производство окиснортутных элементов (на работах, связанных с применением ртути, свинца и их соединении)	
	Рабочие	
1	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве, занятый на участках изготовления окиснортутных элементов	4
2	Литейщик металлов и сплавов, занятый литьем окиснортутных электродов	4
3	Подсобный (транспортный) рабочий, занятый на участках изготовления окиснортутных элементов	4

4	Рабочие, занятые на амальгамировании деталей и электродов	4
5	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока, занятый пооперационной сборкой вручную	4
6	Сборщик гальванических элементов и батарей, занятый:	4
	а) на заливке элементов пастой	4
	б) завальцовкой окиснортутных элементов	4
	в) на сборке окиснортутных элементов	4
7	Уборщик производственных помещений, занятый на участках изготовления окиснортутных элементов	4
8	Штамповщик, занятый на обрубке окиснортутных электродов	4
	Инженерно-технические работники	
9	Инженер, техник и мастер, непосредственно занятые на участках изготовления окиснортутных элементов	4
	4.Б. Производство специальных химических источников тока (на работах, связанных с применением ртути, свинца и их соединений)	
	Рабочие	
1	Испытатель-формировщик, занятый формированием и тренировкой электродов (пластин) аккумуляторов	4
2	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве, занятый пооперационным контролем готовых деталей и узлов, покрытых окисью ртути, окисью свинца и окисью кадмия	4
3	Намазчик аккумуляторных пластин, занятый намазкой электродов (пластин) вручную с применением окиси ртути, окиси свинца и окиси кадмия	4
4	Приготовитель активных масс, занятый на работах с применением окиси ртути, окиси свинца и окиси кадмия	4
5	Приготовитель растворов, занятый составлением растворов на участке приготовления активных масс с применением окиси ртути, окиси кремния, окиси лития, гидрохинона, метакрезола	4
6	Подсобный (транспортный) рабочий,	4

	непосредственно занятый на участке изготовления отрицательных электродов с применением окиси кадмия	
7	Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока, занятый пооперационной сборкой вручную источников тока	4
8	Слесарь-ремонтник, занятый непосредственно на участках изготовления отрицательных электродов с применением ртути и ее соединений, окиси свинца, окиси кадмия и магниево-ртутного сплава "Анод"	4
9	Уборщик производственных помещений, непосредственно занятый на участках изготовления отрицательных электродов с применением окиси ртути, окиси свинца, окиси кадмия	4
10	Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов, занятый:	4
	а) на работах, вручную с применением окиси ртути, окиси свинца, окиси кадмия	4
	б) на изготовлении положительных электродов из хлористого серебра	4
11	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятый непосредственно на производственных участках изготовления отрицательных электродов с применением ртути и ее соединений, окиси свинца, окиси кадмия и магниево-ртутного сплава "Анод"	4
	Инженерно-технические работники	
12	Мастер, инженер и техник, непосредственно занятые на производственных участках изготовления отрицательных электродов с применением окиси ртути, окиси свинца, окиси кадмия и на участках изготовления положительных электродов из хлористого серебра	4
	5. Производство электроугольных изделий	
	Рабочие	
1	Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик, занятый на варке смол и пека	4
2	Газогенераторщик, занятый обслуживанием генераторов "Сименса"	4

3	Дробильщик электроугольного производства, занятый на дроблении масс, содержащих каменноугольный пек и смолу	4
4	Запрессовщик фитилей	2
5	Загрузчик-выгрузчик: печей обжига и графитации, занятый на загрузке и выгрузке электроугольных изделий, при электрографитации и газовой очистке	3
6	Изготовитель микрофонных порошков	3
7	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов, занятый на испытании электрощеток амальгамой	5
8	Каменщик - печник промышленных печей, котлов и агрегатов, занятый футеровкой промышленных печей	4
9	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий, занятый на заготовительном участке	4
10	Конопатчик электрощеточного производства, постоянно занятый работой с медным и свинцовым порошками	3
11	Маркировщик, занятый на маркировке блоков заготовительного участка электрощеточного производства	3
12	Машинист просеивающих установок, занятый просеиванием мелкодисперсных металлических и углеродистых порошков	3
13	Мешальщик угольных масс, занятый заготовкой электроугольных и электрощеточных масс	4
14	Обвязчик электроугольных изделий	4
15	Обжигальщик электроугольных изделий	4
16	Пропитчик электротехнических изделий, занятый пропиткой электроугольных и электрощеточных изделий	3
17	Подсобный (транспортный) рабочий, занятый на подготовке сырья и материалов	3
18	Прокальщик электроугольного производства	4
19	Прессовщик электроугольных изделий, занятый прессовкой электроугольных и электрощеточных изделий	3
20	Размольщик металлического порошка,	

	занятый:	
	а) на размоле и дозировке медных, оловянных и свинцовых порошков	3
	б) на размоле и приготовлении металлических порошков	3
21	Размольщик-дозировщик угольных масс, занятый на размоле и дозировке электроугольных и электрощеточных масс	4
22	Рабочие, непосредственно и постоянно занятые в лаборатории на дроблении, заготовке и обработке материалов, содержащих каменноугольный пек, смолы и свинец	3
23	Сборщик электроугольного производства, занятый на пайке провода в тело щетки и лужении арматуры	3
24	Сверловщик, занятый на сверлении электрощеточных изделий	- " -
25	Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом оборудования и дежурством непосредственно в основных производственных цехах	- " -
26	Сортировщик электроугольных изделий	- " -
27	Токарь-револьверщик, занятый на обработке электрощеточных изделий	- " -
28	Укладчик-упаковщик, занятый упаковкой и распаковкой электроугольных изделий	- " -
29	Уборщик производственных помещений, занятый в заготовительных цехах и отделениях	- " -
30	Чистильщик электроугольных изделий, занятый чисткой изделий после омеднения	- " -
31	Рабочие, занятые на очистке вентиляционных систем, содержащих пыль свинца, пека и смол	- " -
32	Шлифовщик электроугольных изделий, занятый шлифовкой электроугольных и электрощеточных изделий	- " -
33	Электромонтер по ремонту электрооборудования и электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятые дежурством и ремонтом электрооборудования в основных производственных цехах	- " -

	Инженерно-технические работники	
34	Мастер, контрольный мастер участка, начальник участка (смены), работающие непосредственно на производственных участках основных цехов электроугольного производства	3
	6. Производство гальванических элементов и батарей	
	Обработка марганцевой руды и изготовление агломератов	
	Рабочие	
1	Автоматчик элементного производства	5
2	Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик, занятый в производстве гальванических элементов и батарей	5
3	Заливщик смолкой, занятый на заливке пекобитумной смолкой	5
4	Контролер в аккумуляторном и элементном производстве, занятый:	
	а) на участках сборки галетных элементов и батарей	5
	б) в мельнично-смесевом, прессовом, пастономазочном и электролитном цехах и отделениях	5
5	Машинист мельницы	5
6	Наладчик автоматов элементного производства, занятый в прессовом и мельнично-смесевом отделениях	5
7	Намазчик пасты	5
8	Намазчик электропроводного слоя	5
9	Обвязчик агломератов	5
10	Подсобный (транспортный) рабочий, занятый:	
	а) на участке сборки галетных элементов	5
	б) в мельнично-смесевом, прессовом, пастономазочном и электролитном цехах и отделениях	5
11	Прессовщик агломератов	5
12	Прессовщик электродов и элементов, занятый на прессовке положительного электрода	5
13	Приготовитель активных масс	5

14	Приготовитель растворов, занятый:	
	а) на составлении и приготовлении электролитов	5
	б) на приготовлении электропроводной пасты	5
15	Приготовитель электропроводного слоя	5
16	Пропитчик электротехнических изделий, занятый на пропитке электролитом	5
17	Просеивальщик сыпучих материалов	5
18	Рабочий, занятый на уплотнении массы	5
19	Сборщик гальванических элементов и батарей, занятый:	5
	а) на сборке галетных элементов	5
	б) на сборке секций	5
	в) на заряде элементов	5
	г) на сортировке цинковых пластин с пастовым слоем и диафрагмой, пропитанной электролитом	5
20	Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом производственных агрегатов, обрабатывающих марганцевую руду и выпускающих агломераты	5
21	Сушительщик элементного производства	5
22	Уборщик производственных помещений, занятый:	5
	а) на участке сборки галетных элементов	5
	б) в мельнично-смесевом, прессовом, пастомазочном и электролитном цехах и отделениях	5
23	Штамповщик, занятый на штамповке цинковых пластин с пастовым слоем и диафрагмой, пропитанной электролитом	5
24	Электромонтер по ремонту электрооборудования, занятый на ремонте производственных агрегатов, обрабатывающих марганцевую руду и выпускающих агломераты	5
	Инженерно-технические работники	
25	Мастер, контрольный мастер участка, начальник участка (смены), занятые непосредственно на производственных участках по обработке марганцевой	5

	руды и изготовлению агломератов	
	7. Производство аккумуляторных баков из асфальтопечковой массы	
	Рабочие	
1	Аппаратчик плавления, занятый на плавке и облагораживании каменноугольного пока в варочном цехе	4
2	Аппаратчик сушки, занятый на сушке и размоле кизельгура в варочном цехе	4
3	Аппаратчик смешивания, занятый на смешивании асфальтопечковой массы в варочном цехе	4
4	Кочегар технологических печей, занятый на сжигании отходов от плавки каменноугольного пока (антраценовых масел) в варочном цехе	4
5	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий, занятый приемом и контролем аккумуляторных баков непосредственно в прессовом цехе	4
6	Машинист экструдера, занятый на переработке асфальтопечковой массы в варочном цехе	4
7	Обработчик литевых и прессованных изделий, занятый зачисткой вручную аккумуляторных баков	4
8	Подсобный (транспортный) рабочий, постоянно занятый в варочном и прессовом цехах	4
9	Прессовщик изделий из пластмасс, занятый на горячем прессовании аккумуляторных баков из асфальтопечковой массы в прессовом цехе	4
10	Резчик заготовок и изделий из пластических масс, занятый на резке заготовок из асфальтопечковой массы в прессовом цехе	4
11	Слесарь-ремонтник, постоянно занятый на ремонте и обслуживании оборудования в производстве изделий из асфальтопечковой массы в прессовом и варочном цехах	4
12	Уборщик производственных помещений, занятый в варочном и прессовом цехах	4
13	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, постоянно	4

	занятый в прессовом и варочном цехах	
	Инженерно-технические работники	
14	Мастер, занятый в варочном цехе	4
15	Мастер, занятый в прессовом цехе	4
	8. Производство фенолоформальдегидных, анилиноформальдегидных, полиэфирноэпоксидных, полиэфиримидоэпоксидных лаков, смол и компаундов	
	Рабочие	
1	Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик	4
2	Сливщик-разливщик	4
3	Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве	4
4	Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве	4
5	Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков	4
6	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве	4
7	Уборщик производственных помещений	4
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	4
9	Начальник участка (смены)	4
	9. Производство слоистых пластиков, намоточных изделий и профильных стеклопластиков	
	Рабочие	
1	Пропитчик бумаги и тканей, занятый пропиткой фенолоформальдегидными, анилиноформальдегидными, полиэфиримидоэпоксидными и кремнийорганическими лаками, смолами и компаундами	4
2	Намотчик электроизоляционных изделий	4
3	Накатчик - обкатчик, занятый изготовлением изделий из пропитанных материалов	4
4	Прессовщик изоляционных материалов	4

5	Аппаратчик-сушильщик	4
6	Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	4
7	Машинист крана (крановщик), непосредственно занятый в основном производстве	4
8	Лакоразводчик	4
9	Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве	4
10	Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве	4
11	Подсобный (транспортный) рабочий	4
12	Уборщик производственных помещений	4
13	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве	4
	Инженерно-технические работники	
14	Мастер	4
15	Начальник участка (смены)	4
	10. Производство миканитов, слюдопластов, слюдинитов и пленкостеклотканей на кремнийорганических, полиэфирноэпоксидных и полиэфиримидоэпоксидных связующих	
	Рабочие	
1	Клейщик миканитов	4
2	Прессовщик изоляционных материалов	4
3	Лакоразводчик	4
4	Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве	4
5	Уборщик производственных помещений	4
6	Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве	
7	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве	4
	Инженерно-технические работники	
8	Мастер	4
9	Начальник участка (смены)	4

IV. ПРОИЗВОДСТВО РТУТНЫХ ТЕРМОМЕТРОВ	
Работники Клинского термометрового завода и Голынковского завода "Стекло-прибор", непосредственно занятые в ртутных отделениях	4
V. РАБОТЫ С РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ И ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ (НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В РАЗДЕЛЫ I - IV)	
А. Работники, непосредственно занятые на добыче и переработке (включая погрузочные работы и хранение) урановых и ториевых руд получении и переработке урана, тория, трития, радия, тория-228, радия-228, актиния-228, полония, трансурановых элементов, продуктов деления урана и тория на предприятиях и опытных установках	1
Б. Работники, непосредственно занятые на промышленных, энергетических, транспортных и опытно-промышленных ядерных реакторах	1
В. Работники, непосредственно занятые приготовлением нейтронных источников (радий-бериллиевые, полоний-бериллиевые и другие нейтронные источники на основе радиоактивных веществ особо высокой радиотоксичности), при активности на рабочем месте свыше 1 милликюри	1
Г. Работники, непосредственно занятые в производстве радиоактивных светосоставов постоянного действия с применением радия, тория-228, радия-228, актиния-228, полония в открытом виде	1
Д. Работники, непосредственно занятые получением эманации радия при активности источника на рабочем месте свыше 1 милликюри	1
Е. Работники, непосредственно занятые на лабораторных и других работах с применением в открытом виде в количестве свыше 1 милликюри на рабочем месте радия, тория-228, радия-228, актиния-228, полония, плутония, урана 233 - 235, стронция-90, цезия-137, церия-144, неразделенной смеси продуктов расщепления урана, трансурановых элементов	1
VI. РАБОТЫ ПО ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ АПАТИТА В МОРСКИХ И РЕЧНЫХ ПОРТАХ	

	Рабочие	
1	Грузчик, транспортерщик	4
2	Подсобный (транспортный) рабочий, занятый на уборке концентратов в галереях	4
3	Рабочие комплексной бригады (докер - механизатор, докер - крановщик, портовый рабочий, портовый рабочий - крановщик), занятые на погрузке и выгрузке апатита	4
4	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	4
5	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования и электромонтер по ремонту электрооборудования, занятые на ремонте и обслуживании перегрузочных машин	4
	Инженерно-технические работники	
6	Стивидор (в морском порту)	4
7	Мастер погрузочно-разгрузочных работ (в речном порту)	4
	VII. РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ	
	а) Все рабочие, инженерно-технические работники и служащие, непосредственно занятые на работах в кессонах	4
	б) Водолазы, занятые на подводно-технических, строительно-монтажных и ремонтных работах, кроме водолазов легкого снаряжения ОСВОДа и ДОСААФ	4
	в) Водолазы, занятые на добыче морепродуктов (трепанг, мидия, водоросли и др.)	4
	г) Врачи, средний медицинский персонал и инженерно-технические работники, непосредственно работающие в лечебных барокамерах	4
	VIII. ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ	
	1. Доменное производство	
	Рабочие	
1	Горновой доменной печи	Витамины
2	Машинист вагон-весов, занятый работой с горячим агломератом	То же
3	Рабочие, занятые в скиповых ямах при	- " -

	работе с горячим агломератом	
4	Чугунщик, занятый работой с горячим чугуном	- " -
2. Сталеплавильное и ферросплавное производства		
Рабочие		
1	Горновой ферросплавных печей	Витамины
2	Подготовитель сталеразливочных канав	То же
3	Машинист завалочной машины	- " -
4	Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана	- " -
5	Огнеупорщик, занятый на горячих работах	- " -
6	Плавильщик ферросплавов	- " -
7	Подручный сталевара установки электрошлакового переплава, подручный сталевара мартеновской печи	- " -
8	Подручный сталевара электропечи, подручный сталевара вакуумной печи	- " -
9	Подручный сталевара конвертора, подручный сталевара печи прямого восстановления железа	- " -
10	Разливщик стали	- " -
11	Сталевар мартеновской печи	- " -
12	Сталевар электропечи	- " -
13	Сталевар вакуумной печи	- " -
14	Сталевар установки электрошлакового переплава	- " -
15	Сталевар печи прямого восстановления железа	- " -
16	Сталевар конвертора	- " -
3. Прокатное и трубное производство		
Рабочие		
1	Вальцовщик стана горячей прокатки, вальцовщик стана горячего проката труб	Витамины
2	Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах	То же

	нагревательных колодцев	
3	Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана	- " -
4	Нагревальщик металла, занятый обслуживанием нагревательных печей и колодцев	- " -
5	Оператор поста управления, занятый на горячих участках работ	- " -
6	Подручный вальцовщика стана горячей прокатки, подручный вальцовщика стана горячего проката труб	- " -
7	Посадчик металла, занятый обслуживанием нагревательных печей и колодцев	- " -
8	Рабочие, занятые на резке, подаче и уборке горячего металла сварщик печной сварки труб	- " -
	4. Производство металлического хрома и хромосодержащих сплавов алюминотермическим способом	
	Рабочие и сменные инженерно-технические работники, непосредственно занятые в производстве	2а*

* в редакции совместного постановления Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 5 ноября 1981 года N 311/П-10 (v0311400-81)

	IX. ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
	1. Производство ртути содержащих кремов: Весеннего, Метаморфозы, Чистотела и др.	
	Рабочие	
1	Варщик косметической массы	4
2	Вальцовщик косметической массы	4
3	Размольщик	4
4	Фасовщик	4
5	Подсобный (транспортный) рабочий	4
	Инженерно-технические работники	
6	Мастер	4
7	Начальник смены	4

	2. Производство гваякола и ванилина (на стадиях получения нитрозодиметиланилина, сернокислого диазония ортоаназидина, разложения и экстракции дихлорэтаном, бензолом)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик экстрагирования аппаратчик диазотирования	4
2	Аппаратчик разложения аппаратчик нитрозирования	4
3	Аппаратчик конденсации	4
4	Лаборант химического анализа	4
5	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
6	Мастер	4
7	Начальник смены	4
	3. Производство мускусов (на стадии нитрования)	
	Рабочие	
	Аппаратчик нитрования	4
2	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
3	Мастер	4
4	Начальник смены	4
	4. Производство синтетического цитрала (на стадиях получения гидрохлоридов, метилгептенона и омыления производных изопрена)	
	Рабочие	1
1	Аппаратчик конденсаций	4
2	Аппаратчик омыления аппаратчик хлорирования	4
3	Лаборант химического анализа	4
4	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
5	Мастер	4
6	Начальник смены	4

	5. Производство цикламенальдегида, триизопропилового спирта (на стадии получения хлоридов)	
	Рабочие	
1	Аппаратчик многостадийного синтеза	4
2	Слесарь-ремонтник	4
	Инженерно-технические работники	
3	Мастер	4
4	Начальник смены	4
	6. Хлебопекарное производство	
	Рабочие	
1	Машинист обварочных (ошпарочных) машин	Витамины
2	Пекарь	То же
	7. Табачно-махорочное производство Нижеперечисленные рабочие и инженерно-технические работники, непосредственно занятые в производстве табака, папирос, сигар, курительной и нюхательной махорки и на ферментации табаков	
	Рабочие	
1	Ароматизаторщик	Витамины
2	Вальцовщик	То же
3	Весовщик, занятый в табачных и табачно-ферментационных цехах	- " -
4	Заготовщик подлиста	- " -
5	Загрузчик-выгрузчик	- " -
6	Загрузчик-выгрузчик фермкамер	- " -
7	Изготовитель сигар	- " -
8	Кладовщик, занятый на складах табака, махорки, табачных и махорочных изделий	- " -
9	Клеевар, занятый в помещениях табачных, махорочных, табачно-ферментационных и сигарных цехов, участков	- " -
10	Контролер	- " -
11	Кочегар технологических печей (при расположении топок в общих	- " -

	помещениях)	
12	Купажист по махорке	- " -
13	Купажист по табакам	- " -
14	Маркировщик	- " -
15	Машинист-регулирующий	- " -
16	Машинист поточно-механизированных папиросных линий и агрегатов, сигаретных машин, агрегатов и линий машинист папиросонабивных машин, машинист дробильных машин машинист гильзовых машин, занятый на работе в одном помещении с набивными машинами машинист сигарных машин, машинист трепальных машин, машинист щипальных машин, машинист махорочнорезальных машин, машинист махорочнонабивных машин, машинист папиросоукладочных, сигаретоукладочных и марочных машин печатник печатновысекального автомата и печатник высокой печати, занятые на работе в одном помещении с папиросо-сигаретоупаковочными машинами машинист пневматической установки, машинист вибротельниц	- " -
17	Подсобный (транспортный) рабочий, занятый на раздаче сигарного листа	Витамины
18	Подсобный (транспортный) рабочий, занятый на сборе сигар	То же
19	Показчик табака	- " -
20	Прессовщик махорочной пыли	- " -
21	Прессовщик рядна из-под табака	- " -
22	Прессовщик сигар	- " -
23	Прессовщик-формовщик	- " -
24	Приготовитель нюхательной махорки	- " -
25	Приемщик-сдатчик	- " -
26	Просеивальщик фарматуры и отходов	- " -
27	Раскладчик листового табака	- " -
28	Рассевщик	- " -
29	Расфасовщик табака	- " -
30	Расфасовщик нюхательной махорки	- " -
31	Регулирующий увлажнения табака	- " -
32	Слесарь-ремонтник	- " -

33	Смешивальщик листового табака	- " -
34	Сортировщик листового табака	- " -
35	Сортировщик - разборщик	- " -
36	Сортировщик сигарного листа	- " -
37	Сортировщик табака, сортировщик табака в ферментационном производстве, сортировщик табачных изделий	- " -
38	Сортировщик тары	- " -
39	Сушительщик табака, сушительщик махорочной крошки; сушительщик, занятый на сушке сигар	- " -
40	Транспортировщик, занятый на транспортировке листового необшитого или резаного табака, махорки и табачно-махорочных изделий	- " -
41	Уборщик производственных помещений и подсобный (транспортный) рабочий, занятые в производственных помещениях табачных, махорочных, табачно-ферментационных и сигарных цехов (участков)	- " -
42	Увлажнительщик табака, увлажнительщик махорочного сырья, увлажнительщик сухой крошки	- " -
43	Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке сигарной продукции, упаковке тюков и укладке готовой продукции	- " -
44	Укладчик-упаковщик, занятый на работе в помещениях табачных, махорочных и табачно-ферментационных цехов, участков	- " -
45	Фасовщик, занятый на фасовке вручную	- " -
46	Чистильщик оборудования табачного, папироснабивного, сигаретного и пачечно-укладочного цехов	- " -
47	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	- " -
	Инженерно-технические работники	
48	Мастер участка	- " -
49	Старший мастер участка	- " -
50	Начальник смены	- " -
51	Мастер	- " -
52	Технолог	- " -

Приложение N 2
к постановлению Государственного комитета
Совета Министров СССР по труду и
социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от
7 января 1977 г. N 4/П-1

Рационы
лечебно-профилактического питания и нормы бесплатной
выдачи витаминных препаратов

Рацион N 1
лечебно-профилактического питания

Наименование продукта	Дневная норма в граммах (брутто)
Хлеб ржаной	100
Мука пшеничная	10
Мука картофельная	1
Крупа, макароны	25
Бобовые	10
Сахар	17
Мясо	70
Рыба	20
Печень	30
Яйцо	3/4 шт.
Кефир	200
Молоко	70
Творог	40
Сметана	10
Сыр	10
Масло животное	20
Масло растительное	7
Картофель	160
Капуста	150
Овощи (морковь)	90
Томат-пюре	7
Фрукты свежие	130
Клюква	5

Сухари	5
Соль	5
Чай	0,4
Химический состав и калорийность (округленно)	
Белки	59
Жиры	51
Углеводы	159
Калорийность	1380 ккал.
Дополнительно выдается Витамин С (аскорбиновая кислота)	150 мг

Рацион N 2а
лечебно-профилактического питания

(в редакции постановления Госкомтруда СССР
и Президиума ВЦСПС от 05.11.81 г. N 311/П-10
(v0311400-81)

N п/п	Наименование продукта	Дневная норма в г (брутто)
1.	Хлеб пшеничный (мука 2 сорта)	100
2.	Хлеб ржаной (из муки обойной)	100
3.	Мука пшеничная (2 сорт)	6
4.	Крупа (пшено, рис, гречка)	15
5.	Картофель	120
6.	Овощи (капуста, морковь и др.)	274
7.	Фрукты свежие и соки	73
8.	Сухофрукты (изюм, курага, чернослив)	7
9.	Сахар	5
10.	Масло подсолнечное	20
11.	Масло коровье	13
12.	Мясо говядина (2 категории)	81

13.	Печень, сердце	40
14.	Сметана (30 % жирности)	32
15.	Творог (11 % жирности)	71
16.	Молоко, кефир, простокваша	156
17.	Соль	4
Химический состав и калорийность (округленно)		
Белки		- 52 г
в т. ч. животные		- 34 г
Жиры		- 63 г
в т. ч. растительные		- 23 г
Углеводы		- 156 г
Содержание аминокислот:		
Триптофан		- 0,6 г
Метионин + цистин		- 2,4 г
Лизин		- 3,2 г
Фенилаланин + тирозин		- 3,5 г
Гистидин		- 1,2 г
Калорийность		- 1370 ккал 5730 кДж
Дополнительно к рациону выдается:		
Витамин С (аскорбиновая кислота)		- 100 мг
Витамин А		- 2 мг
Витамин РР (ниацин)		- 15 мг
Витамин U (S-метилметионин)		- 25 мг
Минеральная вода столовая ("Нарзан")		- 100 мл

Примечания:

1. При возможности (и, в частности, в летне-осенний период) целесообразно расширять в рекомендуемом рационе питания ассортимент свежих овощей, фруктов и ягод за счет таких продуктов, как капуста, кабачки, тыква, огурцы, брюква, репа, салат, яблоки, груши, сливы, виноград, черноплодная рябина и др.

2. В крайних случаях (и, в частности, в зимне-весенний период) при отсутствии свежих овощей можно использовать для приготовления блюд хорошо вымоченные (с целью удаления хлористого натрия, острых специй и приправ) соленые, квашеные и маринованные овощи.

3. При производстве данного рациона питания рекомендуется приготовление в основном отварных и паровых, а также печеных и тушеных (без предварительного обжаривания) блюд.

Рацион N 3
лечебно-профилактического питания

(в редакции постановления Госкомтруда СССР
и Президиума ВЦСПС от 18.08.80 г. N 240/П-9
(v0240400-80)

Наименование продуктов	Дневная норма в граммах (брутто)
Хлеб пшеничный	100
Хлеб ржаной	100
Мука пшеничная и макаронные изделия	15
Крупа	35
Картофель	100
Овощи	160
Томат-пюре	5
Фрукты	100
Сахар	35
Масло растительное	5
Жир животный	5
Масло животное	10
Молоко (кефир и др.)	200
Творог 18 % жирности	80
Сметана	7
Яйцо	1/3 шт.
Мясо	100
Рыба	25
Печень	20
Соль	5
Чай	0,5
Специи по необходимости	
Химический состав и калорийность (округлено)	

Белки	64
Жиры	52
Углеводы	198
Калорийность	1466 ккал
Дополнительно выдается:	
Витамин С (аскорбиновая кислота)	150 мг

Примечание: Обязательная ежедневная выдача блюд из овощей, не подвергнутых термической обработке (салаты, винегреты и пр.).

Утверждено
постановлением Госкомтруда
СССР и Президиума ВЦСПС
от 6 мая 1987 г. N 283/П-5
(v0283400-87)

Рацион N 4а
лечебно-профилактического питания для лиц,
контактирующих с фосфором и фосфоросодержащими
соединениями

Наименование продукта	Дневная норма в граммах (брутто)
Хлеб пшеничный	210
Мука пшеничная	5
Сухари	3
Перловка и макаронные изделия	7
Рис	10
Вермишель	5
Картофель	213
Овощи (капуста, свекла, морковь, зеленый горошек, лук репчатый, зелень)	242
Фрукты, ягоды	75
Сахар	8
Масло растительное	12
Мясо	110
Масло сливочное	7
Кефир	125

Сметана	23
Творог	50
Яйцо	1
Химический состав и калорийность	
Белки, г	54
Жиры, г	43
Углеводы, г	200
Калорийность	1368 ккал
Дополнительно выдается	
Витамин С (аскорбиновая кислота)	100 мг
Витамин В1 (тиамин)	2 мг

Утверждено
постановлением Госкомтруда СССР
и Президиума ВЦСПС
от 28 декабря 1987 г. N 774/П-13
(v0774400-87)

Рацион N 4б
лечебно-профилактического питания для лиц,
контактирующих с амино-нитросоединениями бензола

Наименование продукта	Дневная норма в граммах (брутто)
Хлеб пшеничный	75
Хлеб ржаной	75
Мука пшеничная	16
Крупа (пшено, греча, рис)	10
Макаронные изделия	8
Картофель	170
Овощи:	
капуста	100
морковь	82
свекла	19
зелень	20
редис, редька	12
огурцы	10

лук репчатый	27
Яблоки	10
Соки фруктовые	60
Сахар	15
Масло растительное	13
Масло сливочное	18
Мясо	74
Кура	37
Печень	20
Рыба	40
Молоко	142
Сметана	28
Творог	40
Яйцо	10
Томат-паста	8
Лимон	2
Чай	0,1

Химический состав и калорийность рекомендуемого рациона

Пищевые вещества	Содержание в рационе
Белки, г	56
в т. ч. животные, г	32
Жиры, г	56
в т. ч. растительные	16
Витамины:	
тиамин, мг	0,95
рибофлавин, мг	1,1
пиридоксин, мг	1,8
ниацин, мг	9,6
аскорбиновая кислота, мг	87

токоферол, мг	19
ретинол, мг	0,5
каротин, мг	6,6
Углеводы, г	164
в т. ч. моно- и дисахара, г	46
Органические кислоты, г	4
Энергетическая ценность	
рациона, ккал	1384
Дополнительно выдается:	
тиамин, мг	2
рибофлавин, мг	2
пиридоксин, мг	3
ниацин, мг	20
аскорбиновая кислота, мг	100
токоферол, мг	10
глутаминовая кислота, мг	500

Рацион N 5
лечебно-профилактического питания

Наименование продукта	Дневная норма в граммах (брутто)
Хлеб пшеничный	100
Хлеб ржаной	100
Мука пшеничная	3
Крупа и макаронны	20
Картофель	125
Овощи	100
Томат-пюре	3
Сахар	40
Масло растительное	15
Мясо	100
Рыба	35

Печень	25
Масло животное	17
Молоко (кефир)	200
Сметана	10
Творог	35
Яйцо	1 шт.
Соль	5
Чай	0,5
Химический состав и калорийность (округленно)	
Белки	58
Жиры	53
Углеводы	172
Калорийность	1438 ккал
Химический состав и калорийность	
Дополнительно выдается:	
Витамин С (аскорбиновая кислота)	150 мг
Витамин В1 (тиамин)	4 мг

Нормы

бесплатной выдачи витаминных препаратов в соответствии с разделом VIII и подразделениями 6 и 7 раздела IX Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда

Категории работников, которым должны выдаваться витаминные препараты	Наименование витаминов	Дневная доза в миллиграммах
1. Работники, подвергающиеся воздействию высокой температуры окружающей среды и интенсивному теплооблучению		
а) непосредственно занятые на работах по выплавке металла и прокату горячего металла на предприятиях черной металлургии	Витамин А	2
	Витамин В1	3
	Витамин В2	3

б) ошпарщики и пекари в хлебопекарном производстве	Витамин С	150	
	Витамин РР	20	
2. Работники, занятые в табачно-махорочном и никотиновом производствах, подвергающиеся воздействию пыли, содержащей никотин	Витамин В1	2	
	Витамин С	150	

Приложение N 3
к постановлению Государственного комитета
Совета Министров СССР по труду и
социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от
7 января 1977 г. N 4/П-1

Правила
бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания

В соответствии со статьей 64 Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о труде на работах с особо вредными условиями труда предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание.

Лечебно-профилактическое питание выдается рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим в целях укрепления их здоровья и предупреждения профессиональных заболеваний. Выдача лечебно-профилактического питания должна производиться в строгом соответствии с настоящими Правилами.

1. Лечебно-профилактическое питание выдается бесплатно только тем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, для которых выдача этого питания предусмотрена Перечнем производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда*, утвержденным по согласованию с Министерством здравоохранения СССР постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от 7 января 1977 г. N 4/П-1.

* В дальнейшем для краткости будет именоваться Перечнем.

Правом на получение лечебно-профилактического питания пользуются рабочие, инженерно-технические работники и служащие, профессии и должности которых предусмотрены в соответствующих производствах указанного Перечня, независимо от того, в какой отрасли народного хозяйства находятся эти производства.

Наименования профессий рабочих и должностей инженерно-технических работников и служащих, предусмотренных в Перечне, указаны в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, Квалификационным справочником профессий рабочих, работников связи и младшего обслуживающего персонала, не вошедших в Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, которым устанавливаются месячные оклады, а также Единой номенклатурой должностей служащих.

2. Советы Министров союзных республик, министерства и ведомства СССР могут вносить по согласованию с Государственным комитетом Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам, ВЦСПС и Министерством здравоохранения СССР изменения и дополнения в утвержденный Перечень в связи с изменениями в технологии, производстве и условиях труда, имея в виду при этом, что при устранении профессиональной вредности бесплатная выдача

лечебно-профилактического питания должна прекращаться.

К предложениям о согласовании изменений и дополнений Перечня прилагаются:

- заключение районной (городской) санитарно-эпидемиологической станции о фактическом состоянии условий труда в производствах, цехах и на участках, где работают рабочие, инженерно-технические работники и служащие, относительно которых возбуждается ходатайство;

- разработанные с привлечением соответствующих научно-исследовательских институтов организационно-технические мероприятия по устранению производственных вредностей на данных участках с указанием сроков завершения этих работ;

- данные о численности рабочих, инженерно-технических работников и служащих, в отношении которых ставится вопрос о выдаче лечебно-профилактического питания и о дополнительных затратах на эти цели.

К предложениям о прекращении выдачи лечебно-профилактического питания прилагаются заключения районной (городской) санитарно-эпидемиологической станции об устранении профессиональной вредности в соответствующих производствах, в цехах и на участках и данные о численности рабочих, инженерно-технических работников и служащих, которым должна быть прекращена выдача питания, с указанием экономии денежных средств на эти цели.

При вводе в эксплуатацию новых предприятий, производств и цехов Советы Министров союзных республик, министерства и ведомства СССР обязаны рассматривать вопрос о необходимости выдачи рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим этих предприятий, производств и цехов лечебно-профилактического питания независимо от того, что на действующих предприятиях, выпускающих аналогичную продукцию, лечебно-профилактическое питание выдается. О принятом в каждом отдельном случае решении о выдаче рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим лечебно-профилактического питания Советы Министров союзных республик, министерства и ведомства СССР с необходимыми организационно-техническими, медицинскими и экономическими (данные о численности рабочих, инженерно-технических работников и служащих, которым будет выдаваться лечебно-профилактическое питание, и о дополнительных затратах на эти цели) обоснованиями сообщают Государственному комитету Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС.

3. Лечебно-профилактическое питание выдается рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим в дни фактического выполнения ими работы в производствах, профессиях и должностях, предусмотренных в Перечне, а также в дни болезни с временной утратой трудоспособности, если заболевание по своему характеру является профессиональным, и заболевший не госпитализирован.

4. Лечебно-профилактическое питание выдается также:

а) рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим других производств, цехов предприятия и работникам, занятым на строительных, строительно-монтажных, ремонтно-строительных пусконаладочных работах, работающим полный рабочий день в действующих производствах, цехах (на участках) с особо вредными условиями труда, в которых, как для основных работников, так и для ремонтного персонала, установлено это питание;

б) рабочим, производящим чистку и подготовку оборудования к ремонту или консервации в цехе (на участке), для рабочих которого предусмотрена выдача лечебно-профилактического питания;

в) инвалидам вследствие профессионального заболевания, пользовавшимся лечебно-профилактическим питанием непосредственно перед наступлением инвалидности по причине, вызванной характером их работы, - до прекращения инвалидности, но не свыше 6 месяцев со дня установления инвалидности;

г) рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим,

имеющим право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания и временно переведенным на другую работу в связи с начальными явлениями профессионального заболевания по причине, вызванной характером их работы, - на срок не свыше 6 месяцев;

д) женщинам, занятым до момента наступления отпуска по беременности и родам в производствах, профессиях и должностях, дающих право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания, - на все время отпуска по беременности и родам.

Если беременные женщины в соответствии с врачебным заключением переводятся на другую работу с целью устранения контакта с продуктами, вредными для здоровья, до наступления указанного отпуска, лечебно-профилактическое питание выдается им на все время до и в период отпуска по беременности и родам. При переводе на другую работу по указанным причинам матерей, кормящих грудью, и женщин, имеющих детей в возрасте до одного года, лечебно-профилактическое питание выдается им на весь период кормления или до достижения ребенком возраста одного года.

5. Выдача лечебно-профилактического питания производится в виде горячих завтраков перед началом работы. В отдельных случаях допускается по согласованию с медико-санитарной частью предприятия, а при ее отсутствии - с местной санитарно-эпидемиологической станцией, выдача этих завтраков в обеденный перерыв. Работающим в условиях повышенного давления (в кессонах, лечебных барокамерах, на водолазных работах) лечебно-профилактическое питание должно выдаваться после вышлюзования.

6. Лечебно-профилактическое питание выдается:

- а) в нерабочие дни;
- б) в дни отпуска;
- в) в дни служебных командировок;
- г) в дни учебы с отрывом от производства;
- д) в дни выполнения работ на других участках, где лечебно-профилактическое питание не установлено;
- е) в дни выполнения государственных и общественных обязанностей;
- ж) в период временной нетрудоспособности при общих заболеваниях;
- з) в дни пребывания в больнице или санатории на лечении, а также в период пребывания в профилактории.

7. Рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, занятым в производствах, профессиях и должностях, перечисленных в разделе VIII и в подразделах 6, 7 раздела IX Перечня, указанного в пункте 1 настоящих Правил, выдаются бесплатно только витаминные препараты.

8. При невозможности получения по состоянию здоровья или из-за отдаленности местожительства лечебно-профилактического питания в столовой работниками в период временной нетрудоспособности или инвалидами вследствие профессионального заболевания, имеющими право на получение этого питания согласно пункту 3 и подпунктам "в", "г" и "д" пункта 4 настоящих Правил, допускается выдача им лечебно-профилактического питания на дом в виде готовых блюд только по соответствующим справкам медико-санитарной части предприятия, а при ее отсутствии - по справкам санитарно-эпидемиологической станции.

Такой порядок выдачи лечебно-профилактического питания на дом в виде готовых блюд распространяется также и на матерей, кормящих грудью, и женщин, имеющих детей в возрасте до одного года, в случае их перевода на другую работу с целью устранения контакта с продуктами, вредными для здоровья.

Во всех других случаях выдача на дом блюд лечебно-профилактического питания не разрешается. Выдача лечебно-профилактического питания за прошлое время и компенсаций за неполученное своевременно лечебно-профилактическое питание также не разрешается.

9. Для приготовления и отпуска горячих завтраков лечебно-профилактического питания используются предприятия общественного питания, с которыми администрация промышленных предприятий обязана заключить соответствующие договоры.

10. Промышленные предприятия сообщают своевременно предприятиям общественного питания заказы на приготовление определенного количества завтраков лечебно-профилактического питания по отдельным рационам, которые должны готовиться точно к назначенному времени для каждой смены.

11. Предприятия общественного питания, где производится выдача горячих завтраков лечебно-профилактического питания и витаминных препаратов, должны по своему устройству и содержанию полностью соответствовать действующим санитарным нормам и правилам.

12. Приготовление лечебно-профилактического питания должно быть поручено квалифицированным поварам, знающим технологию приготовления лечебно-профилактического питания.

13. Непосредственное наблюдение за составлением меню, за приготовлением и выдачей горячих завтраков лечебно-профилактического питания и витаминов на предприятиях общественного питания возлагается на медицинских работников соответствующей санитарной службы.

14. Приготовление и выдача завтраков лечебно-профилактического питания и витаминов производятся в строгом соответствии с утвержденными для отдельных производств рационами и нормами.

15. Завтраки лечебно-профилактического питания готовятся в соответствии с перечнем продуктов и их количеством, приведенным в рационах лечебно-профилактического питания.

По перечню продуктов, указанных в рационах лечебно-профилактического питания, должны составляться меню - раскладки на каждый день. Как образцы могут быть использованы меню - раскладки, составленные Институтом питания АМН СССР.

Допускается замена в меню одних блюд другими, включение в меню супа и других блюд при обязательном соблюдении установленной для рациона нормы продуктов.

Замена одних пищевых продуктов другими допускается в исключительных случаях в пределах норм взаимозаменяемости продуктов, составленных Институтом питания АМН СССР.

16. Лечебно-профилактическое питание должно выдаваться рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим по нормам меню, рассчитанным на шесть рабочих дней. За работниками, переведенными на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями, сохраняется недельная норма выдачи лечебно-профилактического питания, рассчитанная на шесть рабочих дней.

17. Выдача витаминных препаратов производится предприятиями общественного питания в точном соответствии с утвержденными нормами и с соблюдением специальной инструкции, разработанной Институтом питания АМН СССР.

18. Лечебно-профилактическое питание должно выдаваться рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим по специальным талонам (абонементам) утвержденного образца.

19. Ознакомление рабочих, инженерно-технических работников и служащих, пользующихся лечебно-профилактическим питанием, с правилами питания должно быть включено в программу обязательного инструктажа по правилам техники безопасности и производственной санитарии.

20. На предприятиях, где производится выдача лечебно-профилактического питания, силами медико-санитарных частей и привлекаемых медико-санитарными частями специалистов должна проводиться систематическая санитарно-просветительная работа, направленная на внедрение рационального питания и на профилактику профессиональных заболеваний в конкретных условиях производства.

21. Дополнительная бесплатная выдача молока рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, получающим бесплатно завтраки лечебно-профилактического питания, не производится.

22. Расходы, связанные с бесплатной выдачей рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим лечебно-профилактического питания, должны производиться в пределах плановой себестоимости товарной продукции и себестоимости строительно-монтажных работ, а по бюджетным организациям – за счет ассигнований по бюджету.

23. Ответственность за обеспечение рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий лечебно-профилактическим питанием и за соблюдением настоящих Правил возлагается на руководителей предприятий.

За правильность приготовления лечебно-профилактического питания в соответствии с утвержденными рационами и составления меню несет ответственность директор предприятия общественного питания.

24. Контроль за организацией выдачи лечебно-профилактического питания рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, занятым на работах с особо вредными условиями труда, осуществляется министерствами, ведомствами, соответствующими учреждениями здравоохранения и профсоюзными органами.

Приложение N 4

к постановлению Государственного комитета Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от 7 января 1977 года N 4/П-1

Перечень

постановлений Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума Всесоюзного Центрального Совета профессиональных союзов, которые не применяются в связи с введением в действие перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационов этого питания и правил его выдачи, утвержденных постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от 7 января 1977 года N 4/П-1

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 9 мая 1962 года N 126/П-12 "Об изменениях и дополнениях Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 10 июля 1962 года N 223/П-17 "О бесплатной выдаче лечебно-профилактического питания подземным рабочим и рабочим дробильных и дробильно-шихтарных цехов (отделений) обогатительных фабрик Дзержинского и Балхашского горно-металлургических комбинатов".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 27 декабря 1962 года N 368/30 "О сохранении бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания рабочим, занятым на подземных работах в рудниках Ачисайского полиметаллического комбината".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 27 декабря 1962 года N 371/30 "Об изменениях и дополнениях Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи

с особо вредными условиями труда".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 14 февраля 1963 года N 34/П-6 "О бесплатной выдаче лечебно-профилактического питания горным мастерам и мастерам дробильных и дробильно-шихтарных цехов (отделений) обогатительных фабрик Джекказганского и Балхашского горно-металлургических комбинатов".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 5 марта 1964 года N 72/П-5 "О бесплатной выдаче лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда работникам, занятым в производстве пенопоропластов".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 30 апреля 1964 года N 171/П-9 "Об изменениях и дополнениях Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 21 августа 1964 года N 344/П-18 "О сохранении бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания рабочим Урупского меднорудного месторождения, занятым на подземных работах".

Пункт 1 Постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 21 августа 1964 года N 346/П-18 "О бесплатной выдаче лечебно-профилактического питания, установлении сокращенного рабочего дня, дополнительного отпуска и об оплате труда работников, занятых в производстве антидетонатора циклопентадиенилтрикарбонил марганца".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 6 ноября 1964 года N 525/П-22 "Об установлении сокращенного рабочего дня, дополнительного отпуска, повышенной оплаты труда и бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания работникам, занятым в производстве ядохимикатов цирама и цинеба" в части установления бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания.

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 18 февраля 1965 года N 89/П-6 "О лечебно-профилактическом питании в производстве суспензионного полистирола".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 19 февраля 1965 года N 96/П-6 "О дополнениях Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 19 февраля 1965 года N 97/П-6 "О дополнениях Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда".

Пункт 1 Постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 19 февраля 1965 года N 98/П-6 "Об оплате труда и лечебно-профилактическом питании работников, занятых в производстве ядохимикатов дихлоральмочевины, трихлорацетата натрия и эфирсульфоната".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 22 апреля 1965 года N 242/П-11 "О дополнении и изменении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право

на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 23 июля 1965 года N 461/П-19 "О бесплатной выдаче лечебно-профилактического питания работникам, занятым в некоторых химических производствах на предприятиях Волго-Вятского совнархоза".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 5 августа 1965 года N 492/П-20 "О дополнении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 15 октября 1965 года N 699/П-24 "О бесплатной выдаче лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда работникам, занятым в производстве пенопоропластов на Горловском азотно-туковом заводе".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 5 ноября 1965 года N 734/П-25 "О дополнении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 2 декабря 1965 года N 776/П-27 "О дополнении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 11 декабря 1965 года N 797/П-28 "О дополнении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 9 марта 1966 года N 110/П-8 "Об изменении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 29 апреля 1966 года N 258/П-14 "Об изменении рациона питания для работников, занятых в производстве ртути и других производствах, где применяется ртуть".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 29 апреля 1966 года N 259/П-14 "О дополнении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда".

Пункт 2 Постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 1 марта 1967 года N 113/П-7 "О дополнительном отпуске, сокращенном рабочем дне, бесплатной выдаче лечебно-профилактического питания и оплате труда работников, занятых в производстве синтетических каучуков: полиизопренового (СКИ-3) и полибутадиенового (СКД)".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 22

апреля 1967 года N 202/П-11 "О дополнении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 22 мая 1967 года N 249/П-13 "О дополнительном отпуске, сокращенном рабочем дне, повышенной оплате труда и лечебно-профилактическом питании работников, занятых в производствах химических веществ, обладающих канцерогенными свойствами", в части бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания.

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 2 октября 1967 года N 469/П-24 "О льготах по условиям труда работникам, занятым в производстве бутиловых спиртов", в части бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания.

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 9 апреля 1968 года N 81/П-8 "Об установлении дополнительного отпуска, сокращенного 6-часового рабочего дня и бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания в связи с вредными условиями труда отдельным работникам учреждений здравоохранения, непосредственно работающим в лечебных барокамерах" в части бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания.

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 9 января 1969 года N 6/П-1 "Об изменении Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда".

Пункт 2 Постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 10 августа 1971 года N 323/П-17 "О внесении дополнений в Инструкцию о порядке применения Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день, и Правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания".

—