

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
23 ноября 2007 г. N 152/123**

**О НЕКОТОРЫХ МЕРАХ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА
МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 23 ОКТЯБРЯ 2007 Г. N 1386**

Во исполнение пункта 3 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 23 октября 2007 г. N 1386 "О бесплатном обеспечении лечебно-профилактическим питанием работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Утвердить:

перечень производств, профессий, должностей и работ, занятость на которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с вредными и (или) опасными условиями труда, согласно приложению 1;

рационы лечебно-профилактического питания, выдаваемого бесплатно работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, согласно приложению 2;

нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, согласно приложению 3.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2008 г.

Министр труда и социальной защиты
Республики Беларусь

В.Н.ПОТУПЧИК

Министр здравоохранения
Республики Беларусь

В.И.ЖАРКО

СОГЛАСОВАНО
Министр
жилищно-коммунального
хозяйства
Республики Беларусь
В.М.Белохвостов
12.11.2007

СОГЛАСОВАНО
Министр транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
В.Г.Сосновский
12.11.2007

СОГЛАСОВАНО
Министр
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
Э.Р.Бариев
20.11.2007

СОГЛАСОВАНО
Министр промышленности
Республики Беларусь
А.М.Русецкий
16.11.2007

СОГЛАСОВАНО
Министр сельского
хозяйства и
продовольствия
Республики Беларусь
Л.В.Русак
12.11.2007

СОГЛАСОВАНО
Председатель Белорусского
государственного концерна
пищевой промышленности
"Белгоспищепром"
И.И.Данченко
12.11.2007

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Государственного
комитета по
стандартизации

СОГЛАСОВАНО
Председатель Белорусского
государственного концерна
по производству и
реализации

Республики Беларусь
В.Н.Корешков
15.11.2007

фармацевтической и
микробиологической
продукции
М.М.Черепок
15.11.2007

СОГЛАСОВАНО
Председатель Президиума
Национальной академии
наук Беларуси
М.В.Мясникович
16.11.2007

СОГЛАСОВАНО
Председатель Белорусского
государственного концерна
по нефти и химии
В.В.Казакевич
16.11.2007

Приложение 1
к постановлению
Министерства труда
и социальной защиты
Республики Беларусь
и Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
23.11.2007 N 152/123

ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОИЗВОДСТВ, ПРОФЕССИЙ, ДОЛЖНОСТЕЙ И РАБОТ, ЗАНЯТОСТЬ
НА КОТОРЫХ ДАЕТ ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ В СВЯЗИ С ВРЕДНЫМИ
И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА

N п/п	Наименование производств, профессий, должностей и работ	Номер рациона лечебно- профиллак- тического питания
1	2	3
Раздел I ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ		
Глава 1 ПРОИЗВОДСТВО КРЕПКОЙ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ МЕТОДОМ ПРЯМОГО СИНТЕЗА		
1	Аппаратчик абсорбции, занятый на окислительных башнях и нитроолеумной абсорбции	2
2	Аппаратчик концентрирования кислот, занятый в автоклавном отделении	2
3	Аппаратчик перегонки	2
4	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, занятый наливом жидких окислов	2
5	Аппаратчик приготовления сырой смеси	2
6	Изолировщик на термоизоляции	2
7	Лаборант химического анализа	2
8	Подсобный рабочий	2
9	Пробоотборщик	2
10	Слесарь-ремонтник	2
11	Сливщик-разливщик, занятый сливом кислот	2
12	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	2

13	Чистильщик, занятый чисткой аппаратов	2
14	Электрогазосварщик	2
15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2
16	Электросварщик ручной сварки	2
17	Мастер	2
18	Начальник смены	2
Глава 2 ПРОИЗВОДСТВО КРЕПКОЙ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ МЕТОДОМ КОНЦЕНТРАЦИИ		
19	Аппаратчик абсорбции	2
20	Аппаратчик концентрирования кислот, занятый на концентрационных колоннах	2
21	Аппаратчик окисления	2
22	Аппаратчик смешивания	2
23	Лаборант химического анализа	2
24	Маляр	2
25	Машинист насосных установок, занятый перекачкой кислот	2
26	Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)	2
27	Плотник	2
28	Подсобный рабочий	2
29	Пробоотборщик	2
30	Рабочие, занятые на получении жидких окислов азота	2
31	Слесарь-ремонтник	2
32	Сливщик-разливщик, занятый разливом кислот	2
33	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	2
34	Футеровщик (кислотоупорщик)	2
35	Чистильщик, занятый чисткой аппаратов	2
36	Электрогазосварщик	2
37	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2
38	Электросварщик ручной сварки	2
39	Мастер	2
40	Начальник смены	2
Глава 3 ПРОИЗВОДСТВО СЕРНОЙ КИСЛОТЫ		
41	Аппаратчик абсорбции	2
42	Аппаратчик нитрозного процесса	2
43	Аппаратчик обессоливания воды	2
44	Аппаратчик обжига, занятый в печном отделении; аппаратчик окисления	2
45	Аппаратчик очистки жидкости	2
46	Аппаратчик плавления	2
47	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	2
48	Аппаратчик производства контактной серной кислоты	2
49	Аппаратчик теплоутилизации	2
50	Аппаратчик фильтрации	2
51	Загрузчик-выгрузчик, занятый подвозкой и погрузкой основного сырья	2
52	Лаборант химического анализа	2
53	Машинист крана (крановщик), занятый работой на кране с грейфером	2
54	Машинист насосных установок	2
55	Машинист паровых турбин	2
56	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	2

57	Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)	2
58	Слесарь-ремонтник	2
59	Транспортерщик, занятый удалением огарка	2
60	Транспортировщик, занятый отвозкой коттрельной пыли	2
61	Электрогазосварщик	2
62	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2
63	Электросварщик ручной сварки	2
64	Мастер	2
65	Начальник смены	2
Глава 4 ПРОИЗВОДСТВО ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ ЭКСТРАКЦИОННЫМ МЕТОДОМ		
66	Рабочие, занятые на участках экстракции и фтороосаждения	4а
67	Мастер, занятый на участках экстракции и фтороосаждения	4а
Глава 5 ПРОИЗВОДСТВО ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ ТЕРМИЧЕСКИМ СПОСОБОМ		
68	Аппаратчик производства термической фосфорной кислоты	4а
69	Сливщик-разливщик	4а
70	Слесарь-ремонтник, постоянно занятый в печном отделении	4а
71	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, постоянно занятый в печном отделении	4а
72	Мастер, занятый в печном отделении	4а
Глава 6 ПРОИЗВОДСТВО СЕРОУГЛЕРОДА		
73	Аппаратчики, непосредственно занятые в отделении дистилляции сероуглерода	5
74	Аппаратчик обжига, занятый на электропечах	5
75	Аппаратчик очистки газа	5
76	Аппаратчик плавления	5
77	Аппаратчик получения сероуглерода-сырца	5
78	Аппаратчик сжигания, занятый утилизацией отходов	5
79	Аппаратчик сушки	5
80	Газоспасатель, занятый в цехе	5
81	Гардеробщик, занятый приемом грязной спецодежды	5
82	Изолировщик на термоизоляции	5
83	Лаборант химического анализа	5
84	Маляр	5
85	Машинист компрессорных установок	5
86	Машинист насосных установок	5
87	Печник, занятый ремонтом печных блоков	5
88	Плотник	5
89	Пробоотборщик	5
90	Слесарь-ремонтник	5
91	Сливщик-разливщик, занятый сливом сероуглерода	5
92	Слесарь-сантехник, обслуживающий канализацию	5
93	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	5
94	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5
95	Инструктор по противопожарной профилактике (на посту в производстве)	5
96	Мастер	5
97	Начальник смены	5

Глава 7 ПРОИЗВОДСТВО СУПЕРФОСФАТА, ОБЕСФТОРЕННЫХ ФОСФАТОВ, СЛОЖНОСМЕШАННЫХ И СЛОЖНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ		
98	Аппаратчик абсорбции	2
99	Аппаратчик гранулирования	2
100	Аппаратчики, занятые в производстве обесфторенных фосфатов	2
101	Аппаратчик нейтрализации	2
102	Аппаратчик охлаждения	2
103	Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений	2
104	Аппаратчик производства суперфосфата	2
105	Аппаратчик разложения, занятый в операционном отделении	2
106	Аппаратчик посева	2
107	Аппаратчик сушки	2
108	Лаборант химического анализа	2
109	Лебедчик	2
110	Машинист экскаватора	2
111	Моторист механической лопаты	2
112	Пробоотборщик	2
113	Рабочие, занятые подачей, погрузкой и разгрузкой сырья и суперфосфата	2
114	Слесарь-ремонтник	2
115	Транспортерщик, занятый у разбрасывателей и бункеров	2
116	Футеровщик (кислотоупорщик)	2
117	Чистильщик, занятый чисткой оборудования	2
118	Шихтовщик	2
119	Электрогазосварщик	2
120	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2
121	Электросварщик ручной сварки	2
122	Мастер	2
123	Начальник смены	2
Глава 8 ПРОИЗВОДСТВО АММОФОСА		
124	Аппаратчик абсорбции	2
125	Аппаратчик выпаривания	2
126	Аппаратчик гранулирования	2
127	Аппаратчик нейтрализации	2
128	Аппаратчик охлаждения	2
129	Аппаратчик производства аммофоса	2
130	Аппаратчик производства сложносмешанных минеральных удобрений	2
131	Аппаратчик посева	2
132	Аппаратчик смешивания	2
133	Аппаратчик сушки	2
134	Кочегар технологических печей, занятый обслуживанием мазутных топок, неизолированных от производства	2
135	Лаборант химического анализа	2
136	Машинист насосных установок	2
137	Транспортерщик	2
138	Укладчик-упаковщик, занятый расфасовкой и упаковкой готового продукта	2
139	Мастер, занятый в отделениях аммиака и погрузки	2
140	Мастер, занятый в сменах в отделениях аммофоса и	2

	расфасовки	
141	Мастер по ремонту оборудования, занятый в цехе гранулированного аммофоса	2
142	Начальник смены, занятый в отделениях аммофоса и расфасовки	2
Глава 9 ПРОИЗВОДСТВО КРИОЛИТА И ФТОРИСТОГО АЛЮМИНИЯ		
143	Аппаратчик абсорбции	2
144	Аппаратчик синтеза, занятый варкой фтористого алюминия	2
145	Аппаратчик кристаллизации	2
146	Аппаратчик отстаивания	2
147	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	2
148	Аппаратчик производства криолита	2
149	Аппаратчик разложения	2
150	Аппаратчик растворения	2
151	Аппаратчик сушки	2
152	Аппаратчик фильтрации	2
153	Лаборант химического анализа	2
154	Пробоотборщик	2
155	Слесарь-ремонтник	2
156	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	2
157	Мастер	2
158	Начальник смены	2
Глава 10 ПРОИЗВОДСТВО НЕФЕЛИНОВОГО КОАГУЛЯНТА И НЕФЕЛИНОВОГО АНТИПИРЕНА		
159	Аппаратчик дозирования	4
160	Аппаратчик разложения	4
161	Аппаратчик смешивания	4
162	Слесарь-ремонтник	4
163	Мастер	4
164	Начальник смены	4
Глава 11 ПРОИЗВОДСТВО ХРОМОВОГО АНГИДРИДА, ХРОМПИКА КАЛИЕВОГО И НАТРИЕВОГО, ХРОМОВЫХ РЕАКТИВОВ, ОКИСИ ХРОМА, ХРОМОВОГО ДУБИТЕЛЯ, АЛЮМОХРОМФОСФАТНОГО СВЯЗУЮЩЕГО, ХРОМОНИКЕЛЕВЫХ ФОСФАТОВ, ХРОМОСОДЕРЖАЩИХ КРОНОВ И ПИГМЕНТОВ, ХРОМАТИРУЮЩИХ ПАССИВИРУЮЩИХ СОСТАВОВ, ХРОМОСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИРУЮЩИХ ПАСТ		
165	Рабочие, непосредственно занятые в производстве	2а
166	Руководители и специалисты, непосредственно занятые в производстве	2а
Глава 12 ПРОИЗВОДСТВО СЕРНИСТОГО НАТРИЯ ИЗ ХРОМОСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ. ОТДЕЛЕНИЯ ШИХТОПРИГОТОВЛЕНИЯ И ПЕЧНОЕ		
167	Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	2а
168	Загрузчик-выгрузчик	2а
169	Лаборант химического анализа	2а
170	Пробоотборщик	2а
171	Машинист крана (крановщик)	2а
172	Машинист питателя	2а
173	Подсобный рабочий	2а
174	Слесарь-ремонтник	2а
175	Шихтовщик	2а

176	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2а
177	Мастер	2а
178	Начальник смены	2а
Раздел II ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА. ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ		
Глава 13 ПРОИЗВОДСТВО АНИЛИНА, КСИЛИДИНОВ, АНИЛИНОВОЙ И ТОЛУИДИНОВОЙ СОЛЕЙ		
179	Аппаратчик конденсации	4б
180	Аппаратчик кристаллизации	4б
181	Аппаратчик омыления	4б
182	Аппаратчик перегонки	4б
183	Аппаратчик регенерации	4б
184	Аппаратчик сушки	4б
185	Аппаратчик центрифугирования	4б
186	Весовщик	4б
187	Лаборант химического анализа	4б
188	Подсобный рабочий	4б
189	Пробоотборщик	4б
190	Слесарь-ремонтник	4б
191	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	4б
192	Укладчик-упаковщик	4б
193	Электрогазосварщик	4б
194	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4б
195	Электросварщик ручной сварки	4б
196	Мастер	4б
197	Начальник смены	4б
Глава 14 ПРОИЗВОДСТВО АНИЛИНА КОНТАКТНЫМ МЕТОДОМ		
198	Аппаратчик дозирования	4б
199	Аппаратчик нейтрализации	4б
200	Аппаратчик окисления	4б
201	Аппаратчик перегонки	4б
202	Аппаратчик сепарирования	4б
203	Лаборант химического анализа	4б
204	Пробоотборщик	4б
205	Машинист компрессорных установок	4б
206	Машинист насосных установок	4б
207	Слесарь-ремонтник	4б
208	Сливщик-разливщик	4б
209	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	4б
210	Шихтовщик	4б
211	Электрогазосварщик	4б
212	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4б
213	Электросварщик ручной сварки	4б
214	Мастер	4б
215	Начальник смены	4б
Глава 15 ПРОИЗВОДСТВО ПАРАНИТРОАНИЛИНА, МЕТАНИТРОАНИЛИНА, ОРТОНИТРОАНИЛИНА, ДИНИТРОАНИЛИНА, МЕТАНИТРОПАРАТОЛУИДИНА, ПАРАНИТРООРТОТОЛУИДИНА, ПАРАНИТРОДИЭТИЛАНИЛИНА		
216	Аппаратчик абсорбции	4б
217	Аппаратчик аммонолиза	4б

218	Аппаратчик кристаллизации	46
219	Аппаратчик омыления	46
220	Аппаратчик осаждения	46
221	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, занятый подготовкой сырья	46
222	Аппаратчик синтеза	46
223	Аппаратчик фильтрации, занятый на нутчах, ротационных вакуумфильтрах и друк-нутчах	46
224	Аппаратчик центрифугирования	46
225	Лаборант химического анализа	46
226	Подсобный рабочий	46
227	Пробоотборщик	46
228	Рабочие ремонтной бригады	46
229	Слесарь-ремонтник	46
230	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой цеха и бытовых помещений	46
231	Укладчик-упаковщик	46
232	Мастер	46
233	Начальник смены	46
Глава 16 ПРОИЗВОДСТВО АМИНОФЕНОЛОВ (ПАРААМИНОФЕНОЛ, ОРТОАМИНОФЕНОЛ, ПАРАХЛОРОРТОАМИНОФЕНОЛ И ПАРАНИТРООРТОАМИНОФЕНОЛ)		
234	Аппаратчик аммонолиза	46
235	Аппаратчик восстановления	46
236	Аппаратчик омыления	46
237	Аппаратчик осаждения	46
238	Аппаратчик сушки	46
239	Аппаратчик фильтрации	46
240	Лаборант химического анализа	46
241	Подсобный рабочий	46
242	Пробоотборщик	46
243	Слесарь-ремонтник	46
244	Укладчик-упаковщик	46
245	Мастер	46
246	Начальник смены	46
Глава 17 ПРОИЗВОДСТВО ПАРАНИТРОТОЛУОЛА И ОРТОНИТРОТОЛУОЛА		
247	Аппаратчик нейтрализации	46
248	Аппаратчик осаждения, занятый на вымораживании паранитротолуола	46
249	Аппаратчик перегонки	46
250	Аппаратчик синтеза	46
251	Аппаратчик сушки	46
252	Аппаратчик центрифугирования	46
253	Машинист насосных установок	46
254	Лаборант химического анализа	46
255	Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	46
256	Пробоотборщик	46
257	Слесарь-ремонтник	46
258	Укладчик-упаковщик	46
259	Мастер	46
260	Начальник смены	46
Глава 18 ПРОИЗВОДСТВО МОНОМЕТИЛАМИНА, ЭТИЛАМИНА, ДИМЕТИЛАМИНА		
261	Аппаратчики, непосредственно занятые на всех стадиях процесса	4
262	Лаборант химического анализа	4

263	Машинист компрессорных установок	4
264	Машинист насосных установок	4
265	Подсобный рабочий	4
266	Пробоотборщик	4
267	Слесарь-ремонтник	4
268	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	4
269	Укладчик-упаковщик	4
270	Мастер	4
271	Начальник смены	4
Глава 19 ПРОИЗВОДСТВО КАПТАКСА, АЛЬТАКСА, ТИУРАМА		
272	Аппаратчик абсорбции	46
273	Аппаратчик аммонолиза	46
274	Аппаратчик окисления	46
275	Аппаратчик осаждения	46
276	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, занятый на подготовке сырья	46
277	Аппаратчик растворения	46
278	Аппаратчик сепарирования	46
279	Аппаратчик сушки	46
280	Аппаратчик фильтрации, занятый на центрифугах и нутчах	46
281	Машинист мельниц	46
282	Машинист моечных машин, занятый мойкой тары из-под сероуглерода	46
283	Лаборант химического анализа	46
284	Подсобный рабочий	46
285	Пробоотборщик	46
286	Слесарь-ремонтник	46
287	Сливщик-разливщик, занятый на сливе сероуглерода	46
288	Укладчик-упаковщик, занятый укупоркой	46
289	Мастер	46
290	Начальник смены	46
Глава 20 ПРОИЗВОДСТВО ФТАЛЕВОГО АНГИДРИДА НА ЧИСТОЙ ПЯТИОКИСИ ВАНАДИЯ (НА КОНЦЕНТРИРОВАННОМ КАТАЛИЗАТОРЕ)		
291	Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	4
292	Контролер качества продукции и технологического процесса	4
293	Лаборант химического анализа	4
294	Подсобный рабочий	4
295	Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	4
296	Пробоотборщик	4
297	Слесарь-ремонтник	4
298	Укладчик-упаковщик, занятый упаковкой фталевого ангидрида	4
299	Электрогазосварщик	4
300	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4
301	Электросварщик ручной сварки	4
302	Мастер	4
303	Начальник смены	4
Глава 21 ПРОИЗВОДСТВО КРАСИТЕЛЕЙ, СВЯЗАННЫХ С ДИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛОМ И ДИНИТРОТОЛУОЛОМ		

304	Аппаратчик синтеза, занятый на полисульфидных котлах и котлах Фредеркинга	46
305	Аппаратчик омыления, занятый омылением динитрохлорбензола	46
306	Аппаратчик плавления, занятый расплавлением динитрохлорбензола	46
307	Сливщик-разливщик	46
Глава 22 ПРОИЗВОДСТВО ОКИСИ ЭТИЛЕНА И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫХ, ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВА, ХЛОРЕКСА, ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ		
308	Аппаратчик адсорбции	5
309	Аппаратчик гидратации	5
310	Аппаратчик насыщения	5
311	Аппаратчик окисления	5
312	Аппаратчик перегонки	5
313	Аппаратчик сепарирования	5
314	Загрузчик-выгрузчик	5
315	Машинист компрессорных установок	5
316	Машинист насосных установок	5
317	Слесарь-ремонтник	5
318	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	5
319	Мастер	5
320	Начальник смены	5
Глава 23 ПРОИЗВОДСТВО ГЕРБИЦИДОВ		
321	Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	4
322	Газосварщик	4
323	Лаборант химического анализа	4
324	Паяльщик по свинцу (свинцовопаяльщик)	4
325	Подсобный рабочий	4
326	Пробоотборщик	4
327	Слесарь-ремонтник	4
328	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	4
329	Электрогазосварщик	4
330	Электросварщик ручной сварки	4
331	Мастер	4
332	Начальник отделения	4
333	Начальник смены	4
Глава 24 ПРОИЗВОДСТВО КАПРОЛАКТАМА		
334	Лаборант химического анализа	4
335	Пробоотборщик	4
336	Рабочие, занятые в цехе (отделении) восстановления	4
337	Рабочие, занятые в цехе (отделении) гидросиламинсульфата	4
338	Рабочие, занятые в отделении дегидрирования	4
339	Рабочие, занятые в цехе (отделении) лактама	4
340	Рабочие, занятые в отделении нитрования и абсорбции	4
341	Рабочие, занятые в отделении окисления и доокисления циклогексана	4
342	Рабочие, занятые в отделении оксимирования	4
343	Рабочие, занятые в отделении ректификации	4
344	Рабочие, занятые на стадии гидрирования бензола и анилина	4
345	Рабочие, занятые на стадии дегидрогидролиза	4

	циклогексиламина	
346	Рабочие, занятые на участках экстракции и регенерации	4
347	Слесарь-ремонтник	4
348	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4
349	Мастер	4
350	Начальник смены	4
Глава 25 ПРОИЗВОДСТВО ХЛОРОФОСА, ТИОФОСА, МЕТАФОСА, МЕРКАПТОФОСА, КАРБОФОСА, ФТАЛОФОСА И ТРИНОНИЛФЕНИЛФОСФАТА		
351	Аппаратчики, непосредственно занятые в отделениях получения: тиотреххлористого фосфора, промежуточных продуктов и самого продукта	5
352	Аппаратчик очистки сточных вод	5
353	Аппаратчик перегонки, занятый регенерацией спирта	5
354	Аппаратчик приготовления эмульсий	5
355	Лаборант химического анализа	5
356	Подсобный рабочий	5
357	Пробоотборщик	5
358	Слесарь-ремонтник	5
359	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	5
360	Электрогазосварщик	5
361	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5
362	Электросварщик ручной сварки	5
363	Мастер	5
364	Начальник смены	5
Глава 26 ПРОИЗВОДСТВО КОМБИНИРОВАННЫХ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ		
365	Аппаратчик дозирования	4
366	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	4
367	Аппаратчик смешивания	4
368	Лаборант химического анализа	4
369	Машинист мельниц	4
370	Пробоотборщик	4
371	Слесарь-ремонтник	4
372	Транспортировщик	4
373	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	4
374	Укладчик-упаковщик, занятый фасовкой	4
375	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4
376	Мастер	4
377	Начальник смены	4
Глава 27 ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ТРОЙНОЙ СПЛАВ, ТЕТРАЗТИЛСВИНЕЦ, ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ЭТИЛОВАЯ ЖИДКОСТЬ И РЕГЕНЕРАЦИЯ ШЛАМА		
378	Рабочие, занятые в производстве	5
379	Руководители и специалисты, занятые в производстве	5
Глава 28 ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД		
380	Аппаратчик очистки сточных вод	5
381	Слесарь-ремонтник	5
382	Слесарь-сантехник, занятый обслуживанием	5

	канализации	
383	Начальник отделения	5
Глава 29 ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. СЖИГАНИЕ ЗАРАЖЕННЫХ ОТХОДОВ		
384	Дезактиваторщик, занятый дегазацией	5
385	Рабочие, занятые сжиганием зараженных отходов	5
Глава 30 ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ДЕГАЗАЦИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ, ОБУВИ, ПРОТИВОГАЗОВ И СТИРКА СПЕЦОДЕЖДЫ		
386	Обувщик по ремонту обуви	5
387	Отжимщик белья на центрифугах	5
388	Рабочие, занятые приемкой грязной спецодежды	5
389	Рабочий (машинист) по стирке и ремонту спецодежды	5
390	Ремонтировщик респираторов и противогазов	5
391	Слесарь-ремонтник	5
392	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой корпусов дегазации	5
Глава 31 ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ		
393	Лаборант химического анализа	5
394	Машинист моющих машин, занятый мойкой зараженной посуды	5
395	Пробоотборщик	5
396	Начальник отдела технического контроля	5
397	Химик	5
Глава 32 ПРОИЗВОДСТВО ЭТИЛОВОЙ ЖИДКОСТИ. ПОДГОТОВКА И РЕМОНТ ЗАРАЖЕННОЙ ТАРЫ		
398	Аппаратчик обжига	5
399	Гидропескоструйщик	5
400	Машинист моечных машин	5
401	Рабочие, занятые на опрессовке бочек	5
402	Слесарь-ремонтник	5
403	Электрогазосварщик	5
404	Электросварщик ручной сварки	5
405	Мастер	5
Глава 33 ПРОИЗВОДСТВО АЦЕТОНЦИАНГИДРИНА		
406	Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	2
407	Лаборант химического анализа	2
408	Пробоотборщик	2
409	Слесарь-ремонтник	2
410	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2
411	Мастер	2
412	Начальник смены	2
Глава 34 ПРОИЗВОДСТВО ЭФИРОВ МЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕРАБОТКУ ОТХОДОВ), ОРГСТЕКЛА И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ		
413	Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	2
414	Изготовитель форм, занятый в производстве оргстекла	2
415	Лаборант химического анализа	2
416	Машинист компрессорных установок	2
417	Машинист моющих машин, занятый в производстве оргстекла	2

418	Машинист насосных установок	2
419	Оклещик оргстекла, занятый в производстве оргстекла	2
420	Полировщик, занятый в производстве оргстекла	2
421	Пробоотборщик	2
422	Резчик заготовок и изделий из пластических масс, занятый в производстве оргстекла	2
423	Слесарь-ремонтник	2
424	Сортировщик, занятый на разбраковке оргстекла в производстве оргстекла	2
425	Мастер, занятый в отделениях: синтеза, промывки, ректификации, дистилляции, фильтрации эфира, приготовления сиропа, заливки, полимеризации, деполимеризации и переработки отходов эфиров	2
426	Начальник смены, занятый в отделениях: синтеза, промывки, ректификации, дистилляции, фильтрации эфира, приготовления сиропа, заливки, полимеризации, деполимеризации и переработки отходов эфиров	2
Глава 35 ПРОИЗВОДСТВО МЕТИЛАКРИЛОВОЙ И БУТИЛАКРИЛОВОЙ КИСЛОТ		
427	Рабочие, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	2
428	Мастер	2
429	Начальник смены	2
Глава 36 ПРОИЗВОДСТВО АГ-СОЛИ		
430	Рабочие, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	2
431	Мастер (кроме отделения адипиновой кислоты)	2
432	Начальник смены (кроме отделения адипиновой кислоты)	2
Глава 37 ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОРОПЛАСТОВ		
433	Подсобный рабочий	4
434	Прессовщик изделий из пластмасс	4
435	Рабочие, занятые на замеске компонентов	4
436	Формовщик изделий из вспенивающихся материалов	4
437	Мастер	4
438	Начальник смены	4
Глава 38 ПРОИЗВОДСТВО ГИДРАЗИНГИДРАТА, ГИДРАЗИНСУЛЬФАТА		
439	Аппаратчик насыщения	4
440	Аппаратчик разложения	4
441	Аппаратчик синтеза	4
442	Лаборант химического анализа	4
443	Пробоотборщик	4
444	Слесарь-ремонтник	4
445	Сливщик-разливщик	4
446	Укладчик-упаковщик	4
447	Электрогазосварщик	4
448	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4
449	Электросварщик ручной сварки	4
450	Мастер	4
451	Начальник смены	4
Глава 39 ПРОИЗВОДСТВО ХЛОРВИНИЛА, СОПОЛИМЕРОВ НА ЕГО ОСНОВЕ, ПОЛИХЛОРВИНИЛОВЫХ СМОЛ		

452	Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	4
453	Аппаратчик сушки	4
454	Лаборант химического анализа	4
455	Подсобный рабочий	4
456	Пробоотборщик	4
457	Слесарь-ремонтник	4
458	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	4
459	Электрогазосварщик	4
460	Электросварщик ручной сварки	4
461	Мастер	4
462	Начальник смены	4
Глава 40 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ		
463	Аппаратчик дозирования	4
464	Аппаратчик промывки	4
465	Аппаратчик синтеза	4
466	Дробильщик	4
467	Лаборант химического анализа	4
468	Машинист компрессорных установок	4
469	Машинист насосных установок	4
470	Подсобный рабочий	4
471	Пробоотборщик	4
472	Слесарь-ремонтник	4
473	Сливщик-разливщик	4
474	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	4
475	Мастер	4
476	Начальник смены	4
Глава 41 ПРОИЗВОДСТВО ПРЕССПОРОШКОВ И ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ И АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ		
477	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	4
478	Аппаратчик смешивания	4
479	Аппаратчик сушки	4
480	Вальцовщик	4
481	Дробильщик	4
482	Изготовитель прессовочных материалов	4
483	Контролер качества продукции и технологического процесса, занятый контролем в процессе производства	4
484	Лаборант химического анализа	4
485	Машинист мельниц, занятый помолом смол и наполнителей пульвербакелита	4
486	Подсобный рабочий	4
487	Пробоотборщик	4
488	Просеивальщик	4
489	Слесарь-ремонтник	4
490	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	4
491	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4
492	Начальник смены	4
493	Технолог, работающий в сменах	4
Глава 42 ПРОИЗВОДСТВО ВОЛОКНИСТЫХ И АСБЕСТОВЫХ ПРЕССМАТЕРИАЛОВ		

494	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	4
495	Аппаратчик смешивания	4
496	Аппаратчик стандартизации в производстве пластических масс	4
497	Аппаратчик сушки	4
498	Вальцовщик	4
499	Лаборант химического анализа	4
500	Подсобный рабочий	4
501	Пробоотборщик	4
502	Размольщик	4
503	Слесарь-ремонтник	4
504	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	4
505	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4
506	Мастер	4
507	Начальник смены	4
Глава 43 ПРОИЗВОДСТВО СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ И НАМОТОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
508	Аппаратчик пропитки	4
509	Аппаратчик рекуперации, занятый на рекуперации отходящих газов	4
510	Лаборант химического анализа	4
511	Лакировщик	4
512	Намотчик материалов и полуфабрикатов, занятый намоткой пропитанных материалов	4
513	Подсобный рабочий	4
514	Пробоотборщик	4
515	Слесарь-ремонтник, занятый в пропиточном отделении	4
516	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	4
517	Мастер	4
Глава 44 ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА СО СВИНЦОВЫМ ГЛЕТОМ, СТЕАРАТОМ И СИЛИКАТОМ СВИНЦА, АЗОТНОКИСЛЫМ СВИНЦОМ И СВИНЦОВЫМИ БЕЛИЛАМИ		
518	Аппаратчик смешивания, занятый смешиванием композиций	3
519	Вальцовщик	3
520	Рабочие, занятые приготовлением пасты с применением свинцовых стабилизаторов	3
Глава 45 ПРОИЗВОДСТВО ФОРМАЛИНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПОЛИМЕРИЗАЦИИ		
521	Аппаратчик омыления, занятый омылением кубовых остатков	2
522	Аппаратчик перегонки	2
523	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	2
524	Аппаратчик приготовления химических растворов	2
525	Аппаратчик синтеза	2
526	Лаборант химического анализа	2
527	Подсобный рабочий	2
528	Пробоотборщик	2
529	Слесарь-ремонтник	2
530	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	2
531	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2

532	Мастер	2
533	Начальник смены	2
Глава 46 ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНОВ		
534	Аппаратчики, занятые на стадиях: разложения, разгонки, аминирования, выпарки	4
535	Лаборант химического анализа	4
536	Подсобный рабочий	4
537	Пробоотборщик	4
538	Слесарь-ремонтник, занятый на стадиях: разложения, разгонки, аминирования, на центрифугах, выпарки, на работах в печном отделении	4
539	Сливщик-разливщик	4
540	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на стадиях: разложения, разгонки, аминирования, на центрифугах, выпарки, на работах в печном отделении	4
541	Мастер	4
542	Начальник смены	4
Глава 47 ПРОИЗВОДСТВО СОПОЛИМЕРА СТИРОЛА С НИТРИЛОМ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ. ОТДЕЛЕНИЯ: СОПОЛИМЕРИЗАЦИИ, ФИЛЬТРАЦИИ, СУШКИ, СОПОЛИМЕРА И СМЕШЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ		
543	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	4
544	Аппаратчики, занятые на основных технологических стадиях производства	4
545	Лаборант химического анализа	4
546	Машинист гранулирования пластических масс	4
547	Машинист экструдера, занятый на гранулировании пластмасс	4
548	Подсобный рабочий	4
549	Пробоотборщик	4
550	Слесарь-ремонтник	4
551	Транспортировщик, занятый на внутрицеховом транспорте	4
552	Мастер	4
553	Начальник смены	4
Глава 48 ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИКАРБОНАТА		
554	Рабочие, непосредственно занятые в производстве на стадиях: фосгенирования, ректификации и выделения полимеров	4
555	Руководители и специалисты, непосредственно занятые в производстве на стадиях: фосгенирования, ректификации и выделения полимеров	4
Глава 49 ПРОИЗВОДСТВО ВОЛОКОН ХИМИЧЕСКИХ		
556	Аппаратчики, занятые на обслуживании процессов получения серы и сероуглерода из вентиляционных выбросов	5
557	Аппаратчик очистки газа	5
558	Аппаратчик регенерации, занятый на регенерации сероуглерода	5
559	Лаборант химического анализа, занятый на обслуживании процессов получения серы и сероуглерода из вентиляционных выбросов	5
560	Машинист моечных машин, занятый мойкой фильтрополотен и сеток	5

561	Пробоотборщик, занятый на обслуживании процессов получения серы и сероуглерода из вентиляционных выбросов	5
562	Слесарь-ремонтник, занятый на обслуживании процессов получения серы и сероуглерода из вентиляционных выбросов	5
563	Сливщик-разливщик, занятый сливом-поливом сероуглерода	5
564	Чистильщик, занятый чисткой вязкозных баков и баратов	5
565	Мастер, занятый на обслуживании процессов получения серы и сероуглерода из вентиляционных выбросов	5
566	Начальник смены, занятый на обслуживании процессов получения серы и сероуглерода из вентиляционных выбросов	5
Глава 50 ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА		
567	Рабочие, занятые в отделениях: темперирования сырья, разливочной машины и вызревания блоков пенополиуретана	4
568	Руководители и специалисты, занятые в отделениях: темперирования сырья, разливочной машины и вызревания блоков пенополиуретана	4
Глава 51 ПРОИЗВОДСТВО СТЕКЛОПЛАСТИКОВ МЕТОДОМ КОНТАКТНОГО ФОРМОВАНИЯ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ		
569	Рабочие, непосредственно занятые в производстве	4
570	Мастер	4
571	Начальник смены	4
Глава 52 ПРОИЗВОДСТВО ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ		
572	Аппаратчики, непосредственно занятые на основных технологических стадиях производства	4
573	Лаборант химического анализа	4
574	Пробоотборщик	4
575	Слесарь-ремонтник	4
576	Сливщик-разливщик	4
577	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	4
578	Электрогазосварщик	4
579	Электросварщик ручной сварки	4
580	Мастер	4
581	Начальник смены	4
Глава 53 ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТМАСС НА ОСНОВЕ ПОЛИАМИДОВ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ		
582	Аппаратчик полимеризации	4
583	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	4
584	Слесарь-ремонтник	4
585	Электрогазосварщик	4
586	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый ремонтом аппаратурного оборудования	4
587	Электросварщик ручной сварки	4
588	Мастер по ремонту, занятый ремонтом аппаратурного оборудования	4
589	Мастер смены	4
Раздел III РАБОТНИКИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ЗАНЯТЫЕ ПОЛНЫМ РАБОЧИЙ ДЕНЬ В ПРОИЗВОДСТВАХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, РАБОТА С КОТОРЫМИ СОГЛАСНО		

РАЗДЕЛАМ I - II НАСТОЯЩЕГО ПЕРЕЧНЯ ДАЕТ ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ		
590	Газосварщик	Рационы, перечисленные в перечне, в зависимости от химических веществ
591	Газоспасатель, занятый дежурством на производственных участках	То же
592	Работники, занятые обслуживанием контрольно-измерительных приборов и автоматики	-"
593	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	-"
594	Рабочие, руководители и специалисты опытных производств и установок, занятые усовершенствованием и рационализацией производственных процессов	-"
595	Рабочие, руководители и специалисты цеховых и заводских лабораторий, занятые усовершенствованием и рационализацией производственных процессов	-"
596	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	-"
597	Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом аппаратурного оборудования	-"
598	Электрогазосварщик	-"
599	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-"
600	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	-"
601	Электросварщик ручной сварки	-"
Раздел IV ПРОИЗВОДСТВА ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ		
Глава 54 ПРОИЗВОДСТВО СВИНЦА И ОЛОВА. ПЛАВКА СВИНЦОВЫХ И ОЛОВЯННЫХ РУД, КОНЦЕНТРАТОВ (АГЛОМЕРАТА), РАФИНИРОВАНИЕ СВИНЦА, ОЛОВА И СВИНЕЦСОДЕРЖАЩИХ СПЛАВОВ		
602	Агломератчик	3
603	Дробильщик, занятый в агломерационном производстве	3
604	Загрузчик-выгрузчик, занятый загрузкой и выгрузкой свинцовой пыли	3
605	Загрузчик шихты	3
606	Заливщик металла, занятый на отливке свинцовых анодов и катодов	3
607	Контролер продукции цветной металлургии, занятый в процессах: агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания и обжига свинцового и оловянного производств	3
608	Кочегар технологических печей, занятый в процессах рафинирования и купеляции	3
609	Машинист крана (крановщик), занятый в процессах: агломерации, плавки и рафинирования свинца	3
610	Машинист мельниц	3
611	Машинист эксгаустера	3
612	Обжигальщик, занятый на обслуживании обжиговых печей	3

613	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	3
614	Плавильщик	3
615	Пробоотборщик, занятый в процессах: агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания, обжига в свинцовом и оловянном производствах	3
616	Прокальщик, занятый на загрузке-выгрузке свинцовой пыли	3
617	Рабочие, занятые в структурных подразделениях переработки свинцовых и свинецсодержащих пылей и продуктов выщелачивания	3
618	Рабочие, занятые на горячем ремонте металлургических агрегатов свинцового и оловянного производств	3
619	Рабочие, занятые на приготовлении свинцового и оловянного кеков	3
620	Разливщик цветных металлов и сплавов, занятый на разливке свинца, олова и свинцово-оловянных сплавов	3
621	Регулировщик электродов	3
622	Слесарь-ремонтник, постоянно занятый дежурством и на ремонтных работах в структурных подразделениях агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания и обжига	3
623	Спекальщик	3
624	Стропальщик, занятый в структурных подразделениях: агломерации, плавки и рафинирования свинца	3
625	Транспортерщик, занятый в структурных подразделениях: дробильном, шихтовочном и агломерационном	3
626	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений в структурных подразделениях: обжига, агломерации, плавки и рафинирования	3
627	Уборщик шлака и оборотных материалов, занятый в структурных подразделениях: обжига, агломерации, плавки и рафинирования	3
628	Форсунщик, занятый в процессах рафинирования и купеляции порошков	3
629	Чистильщик, занятый чисткой печей и газоходов	3
630	Шихтовщик	3
631	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, постоянно занятый на ремонте в структурных подразделениях: агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания и обжига	3
632	Мастер, занятый в структурных подразделениях: агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания	3
633	Начальник участка, занятый в структурных подразделениях: агломерации, плавки, рафинирования, купеляции, пылеулавливания	3
Глава 55 ПЛАВКА И ПЕРЕРАБОТКА МЕДНЫХ РУД, КОНЦЕНТРАТОВ (АГЛОМЕРАТА) И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ СВИНЕЦ		
634	Автоклавщик на запарке брикетов	3
635	Агломератчик	3
636	Аппаратчик-гидрометаллург, занятый на процессах: осаждения, фильтрации и выщелачивания	3
637	Аппаратчик дозирования, занятый на выщелачивании	3
638	Аппаратчик кристаллизации	3
639	Аппаратчик осаждения, занятый в подразделениях выщелачивания	3

640	Аппаратчик фильтрации	3
641	Бункеровщик	3
642	Выгрузчик на отвалах, занятый на выгрузке горячего агломерата	3
643	Газосварщик, занятый в агломерационном и плавильном цехах и пиromеталлургическом отделении	3
644	Горнорабочий, занятый подкаткой и откаткой вагонеток	3
645	Загрузчик шихты	3
646	Конвертерщик	3
647	Лаборант, занятый в пиromеталлургическом отделении	3
648	Машинист крана (крановщик), занятый в агломерационном и конвертерном подразделениях	3
649	Машинист перегружателей, занятый на перемещении пыли	3
650	Машинист электровоза, занятый на колошниковой площадке в производстве кадмия	3
651	Обжигальщики, занятые на выпуске раскаленного клинкера в процессе вельцевания и на сушке свинцовых кеков в пиromеталлургическом производстве	3
652	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок, занятый на загрузке и выгрузке пыли, ведении процессов сухой и мокрой газоочистки и электростатического осаждения пыли	3
653	Печевой на вельц-печах, занятый на получении окиси цинка	3
654	Плавильщик	3
655	Пробоотборщик, занятый в пиromеталлургическом отделении	3
656	Рабочие, занятые на выдаче и укладке брикетов	3
657	Рабочие, занятые на загрузке-выгрузке пыли, содержащей свинец, в подразделении пылеулавливания	3
658	Рабочие, занятые на плавке свинцового кека и на получении таллия из пыли, содержащей свинец	3
659	Рабочие, занятые на получении теллура из продуктов, содержащих свинец	3
660	Рабочие, занятые обслуживанием электрофильтров в производстве сократительной плавки	3
661	Рабочие, обслуживающие транспортеры и шихтовые бункера	3
662	Рабочие, обслуживающие узел оборотных материалов	3
663	Разливщик цветных металлов и сплавов	3
664	Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте и обслуживании оборудования в брикетном, агломерационном, плавильном и пиromеталлургическом процессах, а также на ремонте конвертеров	3
665	Смесильщик	3
666	Стропальщик, занятый в плавильном подразделении	3
667	Сушильщик, занятый на сушке материалов в вакуумсушильной установке	3
668	Транспортерщик, занятый в агломерационном и плавильном производствах	3
669	Транспортировщик, занятый на транспортировке пыли	3
670	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый на уборке пыли в процессах: агломерации, вельцевания и выщелачивания	3
671	Уборщик шлака и оборотных материалов, занятый в процессе агломерации, вельцевания и выщелачивания	3
672	Фильтровальщик, занятый в процессе вельцевания	3
673	Чистильщик, занятый чистой печей и газоходов	3

674	Шихтовщик, занятый на дозировке материалов и приготовлении шихты в агломерации	3
675	Электрогазосварщик, занятый в агломерационном, плавильном и пирометаллургическом подразделениях	
676	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в подразделениях: переработки пыли, брикетирования и электрофильтров	3
677	Электросварщик ручной сварки, занятый в агломерационном, плавильном и пирометаллургическом подразделениях	3
678	Мастер, занятый в подразделениях пирометаллургического производства и пылеулавливания	3
Глава 56 ПРОИЗВОДСТВО БЕРИЛЛИЯ		
679	Рабочие, непосредственно занятые на работах в производстве гидроокиси бериллия, окиси бериллия, металлического бериллия и изделий из них	2
680	Руководители и специалисты, непосредственно занятые на работах в производстве гидроокиси бериллия, окиси бериллия, металлического бериллия и изделий из них	2
Раздел V ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА		
Глава 57 ПРОИЗВОДСТВО ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, АНИЛИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ, ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ, ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ ЛАКОВ, СМОЛ И КОМПАУНДОВ		
681	Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик	4
682	Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве	4
683	Машинист компрессорных установок, занятый в производстве электроизоляционных лаков	4
684	Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве	4
685	Сливщик-разливщик	4
686	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	4
687	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве	4
688	Мастер	4
689	Начальник участка (смены)	4
Глава 58 ПРОИЗВОДСТВО СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ, НАМОТОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПРОФИЛЬНЫХ СТЕКЛОПЛАСТИКОВ		
690	Аппаратчик-сушильщик	4
691	Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве	4
692	Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	4
693	Лакоразводчик	4
694	Машинист крана (крановщик), непосредственно занятый в основном производстве	4
695	Накатчик-обкатчик, занятый изготовлением изделий из пропитанных материалов	4
696	Намотчик электроизоляционных изделий	4
697	Подсобный рабочий	4
698	Прессовщик изоляционных материалов	4
699	Пропитчик бумаги и тканей, занятый пропиткой фенолоформальдегидными, анилиноформальдегидными, полиэфиримидоэпоксидными и кремнийорганическими	4

	лаками, смолами и компаундами	
700	Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве	4
701	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	4
702	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве	4
703	Мастер	4
704	Начальник участка (смены)	4
Глава 59 ПРОИЗВОДСТВО МИКАНИТОВ, СЛЮДОПЛАСТОВ, СЛЮДИНитОВ И ПЛЕНКОСТЕКЛОТКАНЕЙ НА КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ, ПОЛИЭФИРНОЭПОКСИДНЫХ И ПОЛИЭФИРИМИДОЭПОКСИДНЫХ СВЯЗУЮЩИХ		
705	Клейщик миканитов	4
706	Лаборант химического анализа, занятый в основном производстве	4
707	Лакоразводчик	4
708	Прессовщик изоляционных материалов	4
709	Слесарь-ремонтник, занятый в основном производстве	4
710	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый уборкой производственных помещений	4
711	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый в основном производстве	4
712	Мастер	4
713	Начальник участка (смены)	4
Раздел VI ВИДЫ РАБОТ		
Глава 60 РАБОТЫ С РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ И ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ		
714	Работники, непосредственно занятые на получении и переработке урана, тория, трития, радия, тория-228, радия-228, актиния-228, полония, трансурановых элементов, продуктов деления урана и тория, изготовлении, сборке, разборке и снаряжении специальных изделий, содержащих сборочные единицы и детали из урана-238 в открытом виде	1
715	Работники, занятые на промышленных, энергетических, транспортных, исследовательских, опытно-промышленных атомных реакторах, на их прототипах и критических сборках, подкритических сборках (в составе электрофизических установок) и импульсных реакторах, опытных термоядерных установках и мощных изотопных облучательных гамма-установках с активностью облучателя (или интенсивностью 13 тормозного излучения мишени ускорителя) 1,85 x 10 ³ 2 беккерелей (5 x 10 кюри) и выше	1
716	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 7	1

	свыше 3,7 x 10 беккерелей (1 милликюри)	
717	Работники, непосредственно занятые в производстве радиоактивных светосоставов постоянного действия с применением радия, тория-228, радия-228, актиния-228, полония в открытом виде	1
718	Работники, непосредственно занятые получением эманации радия при активности источника на рабочем месте свыше 3,7 x 10 беккерелей (1 милликюри)	1
719	Работники, непосредственно занятые производством радиоактивных изотопов и препаратов, а также непосредственно занятые на лабораторных и других работах с применением открытых радионуклидных источников с активностью на рабочем месте свыше 3,7 x 10 беккерелей (1 милликюри) радия-226 или эквивалентного по степени радиационной опасности количества радиоактивных веществ	1
720	Работники, непосредственно занятые в хранилищах и на складах радиоактивных веществ в условиях радиационной вредности на транспортировке, приемке, перетаривании, расфасовке, хранении и выдаче радиоактивных веществ и источников с активностью свыше 3,7 x 10 беккерелей (1 милликюри) радия-226 или эквивалентного по степени радиационной опасности количества радиоактивных веществ	1
721	Работники, непосредственно занятые на приемке, сортировке, обеспыливании, стирке спецодежды, загрязненной радиоактивными веществами, а также на дезактивации и уборке оборудования и производственных помещений, загрязненных радиоактивными веществами	1
722	Работники (персонал) штатных служб радиационной безопасности, постоянно занятые на проведении радиационного контроля, включая радиационный дозиметрический, радиометрический контроль, а также контроль за радиационной обстановкой на работах, перечисленных в пунктах 714 - 721	1
Глава 61 РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ		
723	Водолазы, занятые на подводно-технических, строительно-монтажных и ремонтных работах	4
724	Врачи, средний медицинский персонал, руководители и специалисты, непосредственно работающие в лечебных барокамерах	4
725	Рабочие, руководители и специалисты, непосредственно занятые на работах в кессонах	4
Раздел VII ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ		
Глава 62 СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ И ФЕРРОСПЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВА		
726	Горновой ферросплавных печей	Витаминные препараты
727	Печевой восстановления железа и отжига железных	То же

	порошков	
728	Плавильщик ферросплавов	-"
729	Подготовитель сталеразливочных канав	-"
730	Подручный сталевара конвертера	-"
731	Подручный сталевара установки электрошлакового переплава	-"
732	Подручный сталевара электропечи	-"
733	Подручный сталевара вакуумной печи	-"
734	Машинист завалочной машины	-"
735	Машинист крана металлургического производства, занятый обслуживанием заливочного крана, разливочного крана и уборочного крана	-"
736	Огнеупорщик, занятый на горячих работах	-"
737	Разливщик стали	-"
738	Сталевар вакуумной печи	-"
739	Сталевар конвертера	-"
740	Сталевар установки электрошлакового переплава	-"
741	Сталевар электропечи	-"
Глава 63 ПРОКАТНОЕ И ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО		
742	Вальцовщик стана горячего проката труб	Витаминные препараты
743	Вальцовщик стана горячей прокатки	То же
744	Машинист крана (крановщик), занятый обслуживанием электрокрана в пролетах нагревательных колодцев	-"
745	Машинист крана металлургического производства, занятый на работах по раздеванию слитков, на обслуживании скреперного крана	-"
746	Нагревательщик металла, занятый обслуживанием нагревательных печей и колодцев	-"
747	Оператор поста управления, занятый на горячих участках работ	-"
748	Подручный вальцовщика стана горячего проката труб	-"
749	Подручный вальцовщика стана горячей прокатки	-"
750	Посадчик металла, занятый обслуживанием нагревательных печей и колодцев	-"
751	Рабочие, занятые на резке, подаче и уборке горячего металла	-"
752	Сварщик печной сварки труб	-"
Раздел VIII ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
Глава 64 ХЛЕБОПЕКАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО		
753	Машинист ошпарочного агрегата	Витаминные препараты
754	Пекарь	То же
Глава 65 ТАБАЧНО-МАХОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО		
755	Ароматизаторщик	Витаминные препараты
756	Вальцовщик	То же
757	Весовщик, занятый в табачных и табачно-ферментационных цехах	-"
758	Загрузчик-выгрузчик	-"
759	Загрузчик-выгрузчик ферментационных камер	-"
760	Изготовитель сигар	-"
761	Кладовщик, занятый на складах табака, махорки, табачных и махорочных изделий	-"

762	Клеевар, занятый в помещениях табачных, махорочных, табачно-ферментационных и сигарных цехов, участков	-"
763	Контролер пищевой продукции	-"
764	Кочегар технологических печей (при расположении топок в общих помещениях)	-"
765	Купажист по табакам	-"
766	Маркировщик	-"
767	Машинист дробильных машин	-"
768	Машинист махорочно-набивных машин	-"
769	Машинист пневматической установки	-"
770	Машинист поточно-механизированных папиросо-сигаретных линий и машин	-"
771	Машинист размольного оборудования	-"
772	Машинист-регулирующий	-"
773	Машинист табакорезальных машин	-"
774	Печатник высокой печати, занятый на работе в одном помещении с папиросо-сигаретопакеточными машинами	-"
775	Печатник печатно-высекального автомата, занятый на работе в одном помещении с папиросо-сигаретопакеточными машинами	-"
776	Подсобный рабочий, занятый в производственных помещениях табачных, махорочных, табачно-ферментационных и сигарных цехов (участков)	-"
777	Подсобный рабочий, занятый на раздаче сигарного листа и сборе сигар	-"
778	Прессовщик махорочной пыли	-"
779	Прессовщик рядна из-под табака	-"
780	Прессовщик-формовщик пищевой продукции	-"
781	Приготовитель нюхательной махорки и табака	-"
782	Приемщик-сдатчик пищевой продукции	-"
783	Просевальщик фарматуры и отходов	-"
784	Раскладчик листового табака	-"
785	Рассевщик	-"
786	Расфасовщик нюхательной махорки и табака	-"
787	Расфасовщик табака	-"
788	Слесарь-ремонтник	-"
789	Сортировщик сигарного листа	-"
790	Сортировщик табака	-"
791	Сортировщик табака в ферментационном производстве	-"
792	Сортировщик табачных изделий	-"
793	Сушильщик, занятый на сушке сигар	-"
794	Сушильщик махорочной крошки	-"
795	Сушильщик табака	-"
796	Транспортировщик, занятый на транспортировке листового необшитого или резаного табака, махорки и табачно-махорочных изделий	-"
797	Уборщик помещений (производственных, служебных), занятый в производственных помещениях табачных, махорочных, табачно-ферментационных и сигарных цехов (участков)	-"
798	Увлажнитель махорочного сырья	-"
799	Увлажнитель табачного сырья	-"
800	Укладчик-упаковщик, занятый на упаковке сигарной продукции, упаковке тюков и укладке готовой продукции, на фасовке вручную, на работе в помещениях табачных, махорочных и табачно-ферментационных цехов, участков	-"
801	Чистильщик оборудования, занятый в табачном, папиросонабивном, сигаретном и пачечно-укладочном	-"

	цехах	
802	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-"-
803	Мастер	-"-
804	Мастер участка	-"-
805	Начальник смены	-"-
806	Технолог	-"-

Примечания:

1. Приготовление и выдача лечебно-профилактического питания производятся в соответствии с рационами лечебно-профилактического питания, выдаваемого бесплатно работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, нормами бесплатной выдачи витаминных препаратов работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, Положением о порядке организации общественного питания в производственных организациях, утвержденным постановлением Министерства торговли Республики Беларусь от 5 мая 2007 г. N 27 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 131, 8/16472).

2. Изменения и (или) дополнения в перечень производств, профессий, должностей и работ, занятость на которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с вредными и (или) опасными условиями труда, вносятся в установленном порядке по предложениям республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь (Правительству Республики Беларусь), местных исполнительных и распорядительных органов, отдельных нанимателей с представлением обоснования.

Обоснование изменений и (или) дополнений должно содержать показатели состояния здоровья работников и характеристику условий их труда.

3. Наниматель может принимать решение о прекращении бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания при создании допустимых условий труда работников на основании комплексной гигиенической оценки условий труда и положительного заключения органа или учреждения, осуществляющего государственный санитарный надзор.

4. На основании перечня производств, профессий, должностей и работ, занятость на которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с вредными и (или) опасными условиями труда, наниматель или уполномоченное им должностное лицо с участием профсоюза(ов) или иного представительного органа работников определяет профессии и должности работников, имеющих право на бесплатное обеспечение лечебно-профилактическим питанием.

5. Порядок выдачи лечебно-профилактического питания работникам (по талонам или иным способом) определяет наниматель с участием профсоюза(ов) или иного представительного органа работников.

Приложение 2
к постановлению
Министерства труда
и социальной защиты
Республики Беларусь
и Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
23.11.2007 N 152/123

РАЦИОНЫ
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ, ВЫДАВАЕМОГО БЕСПЛАТНО
РАБОТНИКАМ, ЗАНЯТЫМ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ
УСЛОВИЯМИ ТРУДА

Рацион N 1
лечебно-профилактического питания

№ п/п	Наименование продукта	Количество, граммов нетто
1	Хлеб ржаной	100
2	Мука пшеничная	10
3	Сухари	5
4	Мука картофельная	1
5	Крупа, макароны	25
6	Бобовые	10
7	Картофель	120
8	Овощи (морковь)	75
9	Капуста	120
10	Томат-пюре	7
11	Фрукты свежие	110
12	Клюква	5
13	Мясо	56
14	Печень	26
15	Молоко	70
16	Кефир	200
17	Масло сливочное	20
18	Творог	40
19	Сметана	10
20	Сыр	10
21	Яйцо	31
22	Рыба	16
23	Масло растительное	7
24	Сахар	17
25	Соль	5
26	Чай	0,4
Дополнительно выдается		
Витамин С (аскорбиновая кислота)		150 мг
Химический состав набора продуктов (округленно)		
Химический состав продуктов		Содержание в рационе
Белки, г		59
Жиры, г		51
Углеводы, г		159
Энергетическая ценность рациона, ккал		1330

Примечания:

1. В соответствии с перечнем продуктов, предусмотренных рационом лечебно-профилактического питания, в структурном подразделении организации, специализирующемся на оказании услуг общественного питания (организации общественного питания), составляются меню-раскладки на каждый день.

2. В рационе лечебно-профилактического питания, рассчитанном на один прием (день), допускается отклонение в расходовании продуктов, но в течение 7 календарных дней они должны быть использованы в полном объеме.

3. Допускается отклонение показателей химического состава и энергетической ценности +/- 10%.

4. Из овощей отдается предпочтение моркови.

5. Готовые блюда, приготовленные на основе рациона лечебно-профилактического питания, выдаются разово перед началом рабочего дня (смены) независимо от его продолжительности.

По согласованию с органом или учреждением, осуществляющим государственный санитарный надзор, допускается выдача лечебно-профилактического питания в иное время, но не позднее чем в обеденный перерыв.

6. Изменения и (или) дополнения в рацион лечебно-профилактического питания (далее - рацион) вносятся в установленном порядке по предложениям республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь (Правительству Республики Беларусь), местных исполнительных и распорядительных органов, отдельных нанимателей с представлением обоснования при наличии заключения органа (организации) здравоохранения о состоянии питания работников,

получающих рацион, профилактической направленности предлагаемых изменений и (или) дополнений в рацион.

Рацион N 2
лечебно-профилактического питания

N п/п	Наименование продукта	Количество, граммов нетто
1	Хлеб пшеничный	100
2	Хлеб ржаной	100
3	Мука пшеничная	15
4	Крупа, макароны	40
5	Картофель	75
6	Овощи (капуста)	120
7	Горошек зеленый	10
8	Томат-пюре	2
9	Мясо	110
10	Печень	20
11	Молоко (кефир)	200
12	Масло сливочное	15
13	Сыр в среднем 30% жирности	25
14	Яйцо	10
15	Рыба	14
16	Масло растительное	13
17	Сахар	35
18	Соль	5
19	Чай	0,5
20	Специи по необходимости	
Дополнительно выдается		
на работах с соединениями фтора		
Витамин А (ретинол)		2 мг
Витамин С (аскорбиновая кислота)		150 мг
на работах с фосгеном		
Витамин С (аскорбиновая кислота)		100 мг
на работах со щелочными металлами, хлором и его неорганическими соединениями, соединениями хрома, цианистыми соединениями и окислами азота		
Витамин А (ретинол)		2 мг
Витамин С (аскорбиновая кислота)		100 мг
Химический состав набора продуктов (округленно)		
Химический состав продуктов		Содержание в рационе
Белки, г		63
Жиры, г		50
Углеводы, г		185
Энергетическая ценность рациона, ккал		1440

Примечания:

1. В соответствии с перечнем продуктов, предусмотренных рационом лечебно-профилактического питания, в структурном подразделении организации, специализирующемся на оказании услуг общественного питания (организации общественного питания), составляются меню-раскладки на каждый день.

2. В рационе лечебно-профилактического питания, рассчитанном на один прием (день), допускается отклонение в расходовании продуктов, но в течение 7 календарных дней они должны быть использованы в полном объеме.

3. Допускается отклонение показателей химического состава и энергетической ценности +/- 10%.

4. Из овощей отдается предпочтение капусте.

5. Готовые блюда, приготовленные на основе рациона лечебно-профилактического питания, выдаются разово перед началом рабочего дня (смены) независимо от его продолжительности.

По согласованию с органом или учреждением, осуществляющим государственный санитарный надзор, допускается выдача лечебно-профилактического питания в иное время, но не позднее чем в обеденный перерыв.

6. Изменения и (или) дополнения в рацион лечебно-профилактического питания (далее - рацион) вносятся в установленном порядке по предложениям республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь (Правительству Республики Беларусь), местных исполнительных и распорядительных органов, отдельных нанимателей с представлением обоснования при наличии заключения органа (организации) здравоохранения о состоянии питания работников, получающих рацион, профилактической направленности предлагаемых изменений и (или) дополнений в рацион.

Рацион N 2а
лечебно-профилактического питания

N п/п	Наименование продукта	Количество, граммов нетто
1	Хлеб пшеничный (из муки 2-го сорта)	100
2	Хлеб ржаной (из муки обойной)	100
3	Мука пшеничная (2-й сорт)	6
4	Крупа (пшено, рис, гречка)	15
5	Картофель	90
6	Овощи	219
7	Фрукты свежие и соки	68
8	Сухофрукты (изюм, курага, чернослив)	7
9	Мясо (говядина)	58
10	Печень, сердце	34
11	Молоко, кефир, простокваша	156
12	Масло сливочное	13
13	Творог (9 - 11% жирности)	71
14	Сметана (25 - 30% жирности)	32
15	Масло растительное (подсолнечное)	20
16	Сахар	5
17	Соль	4
Дополнительно выдается		
	Витамин А (ретинол)	2 мг
	Витамин С (аскорбиновая кислота)	100 мг
	Витамин РР (ниацин)	15 мг
	Витамин U (S-метилметионин)	25 мг
	Минеральная вода	100 мл
Химический состав набора продуктов (округленно)		
	Химический состав продуктов	Содержание в рационе
	Белки, г	52
	Жиры, г	63
	Углеводы, г	156
	Энергетическая ценность рациона, ккал	1400

Примечания:

1. В соответствии с перечнем продуктов, предусмотренных рационом лечебно-профилактического питания, в структурном подразделении организации, специализирующемся на оказании услуг общественного питания (организации общественного питания), составляются меню-раскладки на каждый день.

2. В рационе лечебно-профилактического питания, рассчитанном на один прием (день), допускается отклонение в расходовании продуктов, но в течение 7 календарных дней они должны быть использованы в полном объеме.

3. Допускается отклонение показателей химического состава и энергетической ценности +/- 10%.

4. В рационе лечебно-профилактического питания отдается предпочтение свежим овощам, фруктам и ягодам: капусте, кабачкам, тыкве, огурцам, репе, салату, яблокам, грушам, сливам, винограду, черноплодной рябине и другим. При отсутствии свежих овощей для приготовления

блюдо допускается использование вымоченных (с целью удаления хлористого натрия, острых специй и приправ) соленых, квашеных и маринованных овощей.

5. Отдается предпочтение приготовлению отварных, паровых, печеных и тушеных (без предварительного обжаривания) блюд.

6. Отдается предпочтение минеральным водам "Нарзан", "Сож", "Рассветовская", "Бобруйская" или другим водам из групп: сульфатно-гидрокарбонатной, сульфатной магниевонатриевой, магниевонатриевой, магниевонатриевой, натриево-магниевонатриевой.

7. Готовые блюда, приготовленные на основе рациона лечебно-профилактического питания, выдаются разово перед началом рабочего дня (смены) независимо от его продолжительности.

По согласованию с органом или учреждением, осуществляющим государственный санитарный надзор, допускается выдача лечебно-профилактического питания в иное время, но не позднее чем в обеденный перерыв.

8. Изменения и (или) дополнения в рацион лечебно-профилактического питания (далее - рацион) вносятся в установленном порядке по предложениям республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь (Правительству Республики Беларусь), местных исполнительных и распорядительных органов, отдельных нанимателей с представлением обоснования при наличии заключения органа (организации) здравоохранения о состоянии питания работников, получающих рацион, профилактической направленности предлагаемых изменений и (или) дополнений в рацион.

Рацион N 3
лечебно-профилактического питания

№ п/п	Наименование продукта	Количество, граммов нетто
1	Хлеб пшеничный	100
2	Хлеб ржаной	100
3	Мука пшеничная	15
4	Крупа, макаронные изделия	35
5	Картофель	75
6	Овощи	128
7	Томат-пюре	5
8	Фрукты	80
9	Мясо	80
10	Печень	17
11	Жир животный	5
12	Молоко (кефир и другое)	200
13	Масло сливочное	10
14	Творог (9 - 18% жирности)	80
15	Сметана	7
16	Яйцо	14
17	Рыба	16
18	Масло растительное	5
19	Сахар	35
20	Соль	5
21	Чай	0,5
22	Специи по необходимости	
Дополнительно выдается		
Витамин С (аскорбиновая кислота)		150 мг
Химический состав набора продуктов (округленно)		
Химический состав продуктов		Содержание в рационе
Белки, г		64
Жиры, г		52
Углеводы, г		198
Энергетическая ценность рациона, ккал		1510

Примечания:

1. В соответствии с перечнем продуктов, предусмотренных рационом лечебно-профилактического питания, в структурном подразделении организации, специализирующемся на

оказании услуг общественного питания (организации общественного питания), составляются меню-раскладки на каждый день.

2. В рационе лечебно-профилактического питания, рассчитанном на один прием (день), допускается отклонение в расходовании продуктов, но в течение 7 календарных дней они должны быть использованы в полном объеме.

3. Допускается отклонение показателей химического состава и энергетической ценности +/- 10%.

4. Могут быть использованы следующие овощи - баклажаны, бобы, горошек зеленый, кабачки, капуста, кукуруза, лук, морковь, огурцы, оливки, маслины, патиссоны, перец, петрушка, ревень, редис, редька, репа, салат, свекла, сельдерей, спаржа, томаты, топинамбур, тыква, укроп, фасоль, хрен, черемша, чеснок, чечевица, шпинат, щавель и другие.

5. Ежедневная выдача блюд из овощей, не подвергнутых термической обработке (салаты и другое), обязательна.

6. Готовые блюда, приготовленные на основе рациона лечебно-профилактического питания, выдаются разово перед началом рабочего дня (смены) независимо от его продолжительности.

По согласованию с органом или учреждением, осуществляющим государственный санитарный надзор, допускается выдача лечебно-профилактического питания в иное время, но не позднее чем в обеденный перерыв.

7. Изменения и (или) дополнения в рацион лечебно-профилактического питания (далее - рацион) вносятся в установленном порядке по предложениям республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь (Правительству Республики Беларусь), местных исполнительных и распорядительных органов, отдельных нанимателей с представлением обоснования при наличии заключения органа (организации) здравоохранения о состоянии питания работников, получающих рацион, профилактической направленности предлагаемых изменений и (или) дополнений в рацион.

Рацион N 4 лечебно-профилактического питания

№ п/п	Наименование продукта	Количество, граммов нетто
1	Хлеб пшеничный	100
2	Хлеб ржаной	100
3	Мука пшеничная	15
4	Крупа, макароны	15
5	Картофель	112
6	Овощи	20
7	Томат-пюре	3
8	Мясо	80
9	Молоко (кефир)	200
10	Масло сливочное	15
11	Творог	110
12	Сметана	20
13	Яйцо	10
14	Рыба	28
15	Масло растительное	10
16	Сахар	45
17	Соль	5
18	Чай	0,5
Дополнительно выдается		
Витамин С (аскорбиновая кислота)		150 мг
на работах с соединениями мышьяка, фосфора, ртути и с теллуром		
Витамин В1 (тиамин)		4 мг
Химический состав набора продуктов (округленно)		
Химический состав продуктов		Содержание в рационе
Белки, г		65
Жиры, г		45
Углеводы, г		181
Энергетическая ценность рациона, ккал		1390

Примечания:

1. В соответствии с перечнем продуктов, предусмотренных рационом лечебно-профилактического питания, в структурном подразделении организации, специализирующемся на оказании услуг общественного питания (организации общественного питания), составляются меню-раскладки на каждый день.

2. В рационе лечебно-профилактического питания, рассчитанном на один прием (день), допускается отклонение в расходовании продуктов, но в течение 7 календарных дней они должны быть использованы в полном объеме.

3. Допускается отклонение показателей химического состава и энергетической ценности +/- 10%.

4. Могут быть использованы следующие овощи - баклажаны, бобы, горошек зеленый, кабачки, капуста, кукуруза, лук, морковь, огурцы, оливки, маслины, патиссоны, перец, петрушка, ревень, редис, редька, репа, салат, свекла, сельдерей, спаржа, томаты, топинамбур, тыква, укроп, фасоль, хрен, черемша, чеснок, чечевица, шпинат, щавель и другие.

5. Готовые блюда, приготовленные на основе рациона лечебно-профилактического питания, выдаются разово перед началом рабочего дня (смены) независимо от его продолжительности.

По согласованию с органом или учреждением, осуществляющим государственный санитарный надзор, допускается выдача лечебно-профилактического питания в иное время, но не позднее чем в обеденный перерыв.

Работающим в условиях повышенного давления (в кессонах, барокамерах, на водолазных работах и тому подобных работах) лечебно-профилактическое питание следует выдавать после окончания указанных работ (вышлюзования).

6. Изменения и (или) дополнения в рацион лечебно-профилактического питания (далее - рацион) вносятся в установленном порядке по предложениям республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь (Правительству Республики Беларусь), местных исполнительных и распорядительных органов, отдельных нанимателей с представлением обоснования при наличии заключения органа (организации) здравоохранения о состоянии питания работников, получающих рацион, профилактической направленности предлагаемых изменений и (или) дополнений в рацион.

Рацион N 4а
лечебно-профилактического питания

N п/п	Наименование продукта	Количество, граммов нетто
1	Хлеб пшеничный	210
2	Мука пшеничная	5
3	Сухари	3
4	Макаронные изделия	9
5	Крупа	13
6	В том числе рис	10
7	Картофель	160
8	Овощи (капуста, свекла, морковь, зеленый горошек, лук репчатый, зелень)	200
9	Фрукты, ягоды	68
10	Мясо	88
11	Кефир	125
12	Масло сливочное	7
13	Творог	50
14	Сметана	23
15	Яйцо	41
16	Масло растительное	12
17	Сахар	8
18	Соль	5
19	Чай	0,1
Дополнительно выдается		
Витамин С (аскорбиновая кислота)		100 мг
Витамин В1 (тиамин)		2 мг
Химический состав набора продуктов (округленно)		

Химический состав продуктов	Содержание в рационе
Белки, г	54
Жиры, г	43
Углеводы, г	200
Энергетическая ценность рациона, ккал	1400

Примечания:

1. В соответствии с перечнем продуктов, предусмотренных рационом лечебно-профилактического питания, в структурном подразделении организации, специализирующемся на оказании услуг общественного питания (организации общественного питания), составляются меню-раскладки на каждый день.

2. В рационе лечебно-профилактического питания, рассчитанном на один прием (день), допускается отклонение в расходовании продуктов, но в течение 7 календарных дней они должны быть использованы в полном объеме.

3. Допускается отклонение показателей химического состава и энергетической ценности +/- 10%.

4. Из овощей отдается предпочтение капусте, свекле, моркови, зеленому горошку, луку репчатому и зелени.

5. Готовые блюда, приготовленные на основе рациона лечебно-профилактического питания, выдаются разово перед началом рабочего дня (смены) независимо от его продолжительности.

По согласованию с органом или учреждением, осуществляющим государственный санитарный надзор, допускается выдача лечебно-профилактического питания в иное время, но не позднее чем в обеденный перерыв.

6. Изменения и (или) дополнения в рацион лечебно-профилактического питания (далее - рацион) вносятся в установленном порядке по предложениям республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь (Правительству Республики Беларусь), местных исполнительных и распорядительных органов, отдельных нанимателей с представлением обоснования при наличии заключения органа (организации) здравоохранения о состоянии питания работников, получающих рацион, профилактической направленности предлагаемых изменений и (или) дополнений в рацион.

Рацион N 46
лечебно-профилактического питания

N п/п	Наименование продукта	Количество, граммов нетто
1	Хлеб пшеничный	75
2	Хлеб ржаной	75
3	Мука пшеничная	16
4	Макаронные изделия	8
5	Крупа (пшено, гречка, рис)	10
6	Картофель	128
7	Овощи:	
7.1	капуста	80
7.2	морковь	66
7.3	свекла	15
7.4	зелень	16
7.5	редис, редька	8
7.6	огурцы	9
7.7	лук репчатый	23
8	Томат-паста	8
9	Яблоки	9
10	Лимон	2
11	Соки фруктовые	60
12	Мясо	59
13	Печень	17
14	Курица	27
15	Молоко	142
16	Масло сливочное	18

17	Творог	40
18	Сметана	28
19	Яйцо	10
20	Рыба	22
21	Масло растительное	13
22	Сахар	15
23	Соль	5
24	Чай	0,1
Дополнительно выдается		
Витамин В1 (тиамин)		2 мг
Витамин В2 (рибофлавин)		2 мг
Витамин В6 (пиридоксин)		3 мг
Витамин РР (ниацин)		20 мг
Витамин Е (токоферол)		10 мг
Витамин С (аскорбиновая кислота)		100 мг
Глутаминовая кислота		500 мг
Химический состав набора продуктов (округленно)		
Химический состав продуктов		Содержание в рационе
Белки, г		56
Жиры, г		56
Углеводы, г		164
Энергетическая ценность рациона, ккал		1380

Примечания:

1. В соответствии с перечнем продуктов, предусмотренных рационом лечебно-профилактического питания, в структурном подразделении организации, специализирующемся на оказании услуг общественного питания (организации общественного питания), составляются меню-раскладки на каждый день.

2. В рационе лечебно-профилактического питания, рассчитанном на один прием (день), допускается отклонение в расходовании продуктов, но в течение 7 календарных дней они должны быть использованы в полном объеме.

3. Допускается отклонение показателей химического состава и энергетической ценности +/- 10%.

4. Готовые блюда, приготовленные на основе рациона лечебно-профилактического питания, выдаются разово перед началом рабочего дня (смены) независимо от его продолжительности.

По согласованию с органом или учреждением, осуществляющим государственный санитарный надзор, допускается выдача лечебно-профилактического питания в иное время, но не позднее чем в обеденный перерыв.

5. Изменения и (или) дополнения в рацион лечебно-профилактического питания (далее - рацион) вносятся в установленном порядке по предложениям республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь (Правительству Республики Беларусь), местных исполнительных и распорядительных органов, отдельных нанимателей с представлением обоснования при наличии заключения органа (организации) здравоохранения о состоянии питания работников, получающих рацион, профилактической направленности предлагаемых изменений и (или) дополнений в рацион.

Рацион N 5
лечебно-профилактического питания

N п/п	Наименование продукта	Количество, граммов нетто
1	Хлеб пшеничный	100
2	Хлеб ржаной	100
3	Мука пшеничная	3
4	Крупа и макароны	20
5	Картофель	94
6	Овощи	80
7	Томат-пюре	3
8	Мясо	80

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

Примечания:

1. В соответствии с перечнем продуктов, предусмотренных рационом лечебно-профилактического питания, в структурном подразделении организации, специализирующемся на оказании услуг общественного питания (организации общественного питания), составляются меню-раскладки на каждый день.

2. В рационе лечебно-профилактического питания, рассчитанном на один прием (день), допускается отклонение в расходовании продуктов, но в течение 7 календарных дней они должны быть использованы в полном объеме.

3. Допускается отклонение показателей химического состава и энергетической ценности +/- 10%.

4. Могут быть использованы следующие овощи - баклажаны, бобы, горошек зеленый, кабачки, капуста, кукуруза, лук, морковь, огурцы, оливки, маслины, патиссоны, перец, петрушка, ревен, редис, редька, репа, салат, свекла, сельдерей, спаржа, томаты, топинамбур, тыква, укроп, фасоль, хрен, черемша, чеснок, чечевица, шпинат, щавель и другие.

5. Готовые блюда, приготовленные на основе рациона лечебно-профилактического питания, выдаются разово перед началом рабочего дня (смены) независимо от его продолжительности.

По согласованию с органом или учреждением, осуществляющим государственный санитарный надзор, допускается выдача лечебно-профилактического питания в иное время, но не позднее чем в обеденный перерыв.

6. Изменения и (или) дополнения в рацион лечебно-профилактического питания (далее - рацион) вносятся в установленном порядке по предложениям республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь (Правительству Республики Беларусь), местных исполнительных и распорядительных органов, отдельных нанимателей с представлением обоснования при наличии заключения органа (организации) здравоохранения о состоянии питания работников, получающих рацион, профилактической направленности предлагаемых изменений и (или) дополнений в рацион.

Приложение 3
к постановлению
Министерства труда
и социальной защиты
Республики Беларусь
и Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь

НОРМЫ
БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ ВИТАМИННЫХ ПРЕПАРАТОВ РАБОТНИКАМ,
ЗАНЯТЫМ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ
УСЛОВИЯМИ ТРУДА

N п/п	Наименование производств, занятость в которых дает право работникам на получение витаминных препаратов	Наименование витаминов	Дневная доза в мг
1	Производства черной металлургии	Витамин А (ретинол)	2
		Витамин В1 (тиамин)	3
		Витамин В2 (рибофлавин)	3
2	Хлебопекарное производство	Витамин С (аскорбиновая кислота)	150
		Витамин РР (ниацин)	20
3	Табачно-махорочное производство	Витамин В1 (тиамин)	2
		Витамин С (аскорбиновая кислота)	150

Примечания:

1. Витаминные препараты выдаются разово перед началом рабочего дня (смены) независимо от его продолжительности.

По согласованию с органом или учреждением, осуществляющим государственный санитарный надзор, допускается выдача лечебно-профилактического питания в иное время, но не позднее чем в обеденный перерыв.

2. Изменения и (или) дополнения в нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (далее - нормы), вносятся в установленном порядке по предложениям республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь (Правительству Республики Беларусь), местных исполнительных и распорядительных органов, отдельных нанимателей с представлением обоснования при наличии заключения органа (организации) здравоохранения о состоянии питания работников, получающих витаминные препараты, профилактической направленности предлагаемых изменений и (или) дополнений в нормы.
