

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ТРУДУ
И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ
N 240**

**ПРЕЗИДИУМ ВСЕСОЮЗНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОЮЗОВ
N П-9**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 18 августа 1980 года**

**О ЗАМЕНЕ РАЦИОНА N 3
ЛЕЧЕБНО - ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ
И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДСТВ,
ПРОФЕССИЙ И ДОЛЖНОСТЕЙ, РАБОТА В КОТОРЫХ ДАЕТ ПРАВО
НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО - ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО
ПИТАНИЯ В СВЯЗИ С ОСОБО ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

Государственный комитет СССР по труду и социальным вопросам и Президиум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов постановляют:

Согласиться с предложением Министерства здравоохранения СССР:

а) о замене рациона N 3 лечебно - профилактического питания, утвержденного Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от 7 января 1977 г. N 4/П-1, на новый рацион N 3 лечебно профилактического питания согласно Приложению N 1;

б) о внесении изменений в Перечень производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно - профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, утвержденный Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от 7 января 1977 г. N 4/П-1, согласно Приложению N 2.

Председатель
Государственного
комитета СССР по труду
и социальным вопросам
В.ЛОМОНОСОВ

Секретарь Всесоюзного
Центрального Совета
Профессиональных Союзов
И.ВЛАДЫЧЕНКО

Приложение N 1
к Постановлению
Госкомтруда СССР
и Президиума ВЦСПС
от 18 августа 1980 г. N 240/П-9

РАЦИОН N 3
ЛЕЧЕБНО - ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ

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

Химический состав и калорийность (округленно):

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

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

Приложение N 2
к Постановлению
Госкомтруда СССР
и Президиума ВЦСПС
от 18 августа 1980 г. N 240/П-9

ИЗМЕНЕНИЯ
ПЕРЕЧНЯ ПРОИЗВОДСТВ, ПРОФЕССИЙ И ДОЛЖНОСТЕЙ,
РАБОТА В КОТОРЫХ ДАЕТ ПРАВО НА БЕСПЛАТНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ
ЛЕЧЕБНО - ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ В СВЯЗИ С ОСОБО
ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, УТВЕРЖДЕННОГО ПОСТАНОВЛЕНИЕМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ТРУДУ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ И ПРЕЗИДИУМА
ВЦСПС ОТ 7 ЯНВАРЯ 1977 Г. N 4/П-1

N п/п	Наименование производств, профессий и должностей	N рациона лечебно - профилактического питания
	В нижеперечисленных производствах заменить рационы питания N 3 и N 2 (чередовать	

	<p>понеделньо) на новый рацион N 3</p> <p>РАЗДЕЛ I. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА</p> <p>А. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ</p> <p>35. Производство азотно - кислого свинца</p> <p>36. Производство железисто - синеродистого свинца</p> <p>37. Производство перекиси свинца</p> <p>В. ЛАКИ И КРАСКИ</p> <p>1. Производство свинцового глета и сурика</p> <p>2. Производство свинцовых кронов</p> <p>3. Производство свинцовых белил</p> <p>4. Производство ветерильных цинковых белил</p> <p>Д. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ</p> <p>9. Производство солей свинца - реактивов (свинец хромово - кислый, свинец хлористый, свинец двуокись, свинец металлический в палочках, свинец йодистый, свинец щавелево - кислый, свинец гранулированный, свинец перекись, свинец азотно - кислый, свинец окись, свинец роданистый, свинец серно - кислый, свинец уксусно - кислый, свинец серноватисто - кислый, фталат свинца, свинец углекислый)</p> <p>19. Производство силиката свинца и стеарата свинца</p> <p>РАЗДЕЛ II. ПРОИЗВОДСТВО ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ</p> <p>2. Производство свинца и олова</p> <p>5. Плавка и переработка медных руд, концентратов (агломерата) и других материалов, содержащих свинец</p> <p>РАЗДЕЛ III. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА</p> <p>2. Производство свинцовых (кислотных) аккумуляторов</p>	
	<p>В нижеперечисленном производстве заменить рационы питания N 3 и N 2 или N 4 (чередовать понеделньо) на новый рацион N 3</p> <p>РАЗДЕЛ I. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА</p> <p>Б. ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ</p> <p>140. Производство изделий из поливинилхлорида со свинцовым глетом, стеаратом и силикатом свинца, азотно - кислым свинцом и свинцовыми белилами</p>	

	<p>В нижеперечисленных производствах заменить рационы питания N 3 и N 4 (чередовать понедельно) на новый рацион N 3</p> <p>РАЗДЕЛ I. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА</p> <p>Б. ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ</p> <p>34. Производство диффенилгуанидина</p> <p>РАЗДЕЛ III. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА</p> <p>5. Производство электроугольных изделий (пункты 5, 6, 10, 11, 12, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34)</p>	
	<p>В нижеперечисленном производстве заменить рацион питания N 3 на новый рацион N 3</p> <p>РАЗДЕЛ I. ХИМИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВА</p> <p>Б. ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ</p> <p>61. Производство керамических красителей</p>	