

Бесплатное молоко

Статья 222.

Выдача молока и лечебно-профилактического питания

*На работах **с вредными условиями труда** работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты.*

Выдача молока может быть заменена компенсационной выплатой стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, если это предусмотрено коллективным договором и (или) трудовым договором.

*На работах **с особо вредными условиями труда** предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание.*



Когда и сколько дают молока?

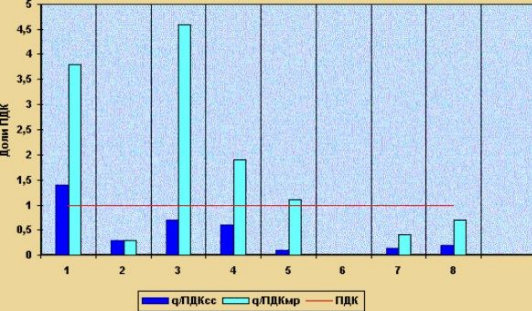
- Бесплатная выдача молока или других равноценных пищевых продуктов производится работникам **в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда**
- *Норма бесплатной выдачи молока составляет 0,5 литра за смену независимо от продолжительности смены.*



Приказы Минздравсоцразвития РФ № 45н и №46н

№ 45н от 16.02.2009г. Об
утверждении норм и
условий бесплатной
выдачи работникам,
**занятым на вредных
работах** молока или
других равноценных
продуктов, порядка
осуществления
компенсационной
выплаты **Более 1000
наименований**

- №46н от 16.02.2009г
Об утверждении
**Перечня производств,
профессий и
должностей**, работа в
которых дает право на
бесплатное получение
лечебно-
профилактического
питания (**Более
3000
наименований
особо вредных
производств,**



Молоко выдается если превышаются Нормы ПДК

- **Перечень от 2009г.**

- 1. ХИМИЧЕСКИЙ ФАКТОР

Химические вещества в воздухе, на коже (добыча, использование, производство этих веществ):

- 1.1. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ.

- Железо, Кальций, Марганца оксиды Хлор (более 280 наименований)

- 1.2. ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

- Керосин Ацетилен Полиэтилен Муравьиная кислота Уксусная кислота Канифоль (более 800 наименований)

- 1.3. ПЕСТИЦИДЫ И АГРОХИМИКАТЫ

- 2. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР

- Препараты, содержащие живые клетки и споры микроорганизмов

- Патогенные микроорганизмы

- 3. ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР .

- Ионизирующее излучение (на работах с применением радиоактивных веществ в открытом виде, используемых по 1 и 2 классу работ)

Классификатор (производственных) **факторов (среды, процессов)** Федеральный закон №426 от 28,12.**2013 год**

Физические

- Воздушная среда(Температура, Влажность, Скорость движения воздуха)
- Излучения(Инфракрасное, Видимое(Освещенность), Ультрафиолетовое, Лазерное, Рентгеновское, Гамма, Нейтронное)
- **Радиоактивное загрязнение (предметов, кожи)**
- Колебания воздуха (Инfrasound, Слышимый шум (эквивалентный уровень звука), Ультразвук)
- Колебание оборудования: (Вибрация общая, локальная)

Химические, биологические

- Химические вещества в воздухе, на коже(добыча, использование, производство этих веществ): Более 450 наименований вредных химических веществ.
- Пыль (фиброген.).
- Биологические (Микроорганизмы, клетки ,споры)

Химические вещества, пыль

Концентрация вредных веществ	Классы условий труда						
	оптимальный	допустимый	Превышение ПДК (раз)				опасный
			вредный				
	1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
Вредные вещества: 1 - 4 классов Например: кислота соляная 1 мг/м ³ ; ацетон 200 мг/м ³ ; спирт этиловый 1000мг/м ³ ; неорганическая пыль 0,15мг/м ³ ; органическая пыль 6 мг/м ³	-	\leq ПДК _m	1.1...3. 0	3.1...10	10.1...1 5	15.1...2 0	>20
	-	\leq ПДК _{сс}	1.1...3. 0	3.1...10	10.1...1 5	>15	-
С остронаправленным механизмом действия Например: Тетраэтилсвинец 0.5 мг/м ³	-	ПДК _m	1...2.0	2.1...4. 0	4.1...6.0	6.1...10	>10

Ионизирующее излучение

Максимальная потенциальная доза за год – мЗв/год

Наименование	Классы условий труда					4
	2	3				
		3.1	3.2	3.3	3.4	
Эффективная доза	< 5	5..10	10...20	20...50	50...100	
Эквивалентная доза в хрусталике глаза	< 37,5	37,5..75	75..150	150..225	225...300	
Эквивалентная доза в коже , стопах	< 125	125..250	250..500	500..750	750..1000	

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Спасибо за МОЛОКО

