

# 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?

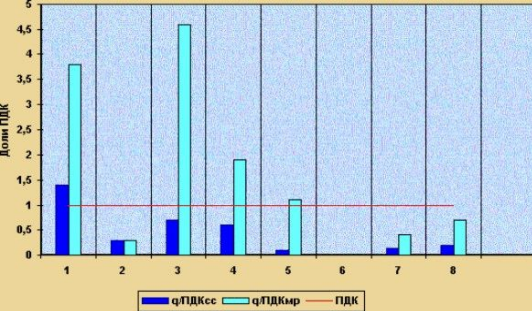
- Бесплатная выдача молока или других равноценных пищевых продуктов производится работникам **в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда**
- *Норма бесплатной выдачи молока составляет 0,5 литра за смену независимо от продолжительности смены.*



## 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
<b>Вредные вещества:</b> 1 - 4 классов Например: кислота соляная 1 мг/м <sup>3</sup> ; ацетон 200 мг/м <sup>3</sup> ; спирт этиловый 1000мг/м <sup>3</sup> ; неорганическая пыль 0,15мг/м <sup>3</sup> ; органическая пыль 6 мг/м <sup>3</sup>	-	$\leq$ ПДК <sub>m</sub>	1.1...3.0	3.1...10	10.1...15	15.1...20	>20
	-	$\leq$ ПДК <sub>сс</sub>	1.1...3.0	3.1...10	10.1...15	>15	-
<b>С остронаправленным механизмом действия</b> Например: Тетраэтилсвинец 0.5 мг/м <sup>3</sup>	-	ПДК <sub>m</sub>	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**

