Приложение 2

 УТВЕРЖДЕНА
 Министерством
 здравоохранения СССР
 12.08.1986 N 4137-86

 **ГИГИЕНИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТРУДА
 (по показателям вредности и опасности факторов
 производственной среды, тяжести и напряженности
 трудового процесса)**

 *(Извлечение)*

------------------------------------------------------------------

| N |Факторы условий труда |III класс\* - вредные условия труда |

|п/п | |------------------------------------|

| | |I степень |II степень |III степень |

| | |(1 балл) |(2 балла) |(3 балла) |

|----+-----------------------------------------------------------|

| | Санитарно-гигиенические факторы условий труда |

|----+-----------------------------------------------------------|

| | | |Превышение ПДК |

|----+----------------------+----------+-------------------------|

|1 |Вредные химические | | | |

| |вещества | | | |

| |----------------------+----------+-----------+-------------|

| |1 класс опасности |до 2 раз |до 4 раз |более 4 раз |

| |----------------------+----------+-----------+-------------|

| |2 класс опасности |до 3 раз |до 5 раз |более 5 раз |

| |----------------------+----------+-----------+-------------|

| |3 - 4 классы |до 4 раз |до 6 раз |более 6 раз |

| |опасности | | | |

|----+----------------------+----------+-------------------------|

| | | |Превышение ПДК |

|----+----------------------+----------+-------------------------|

|2 |Пыль в воздухе |до 2 раз |до 5 раз |более 5 раз |

| |рабочей зоны | | | |

|----+----------------------+----------+-------------------------|

| | | |Превышение ПДУ |

|----+----------------------+----------+-------------------------|

|3 |Вибрация, дБ |до 3 дБ |до 6 дБ |свыше 6 дБ |

|----+----------------------+----------+-------------------------|

| | | |Превышение ПДУ |

|----+----------------------+----------+-------------------------|

|4 |Шум, дБА |до 10 дБА |до 15 дБА |свыше 15 дБА |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

|5 |Инфракрасное |141 - 350 |351 - 2800 |Свыше 2800 |

| |излучение, Вт/кв.м |Вт/кв.м |Вт/кв.м |Вт/кв.м |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

|6 |Неионизирующее | | | |

| |излучение\*\* | | | |

| |радиочастотный | | | |

| |диапазон: | | | |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

| |ВЧ (высокочастотное), |Выше ПДУ | - | - |

| |Вт/кв.м | | | |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

| |УВЧ (ультра- |Выше ПДУ | - | - |

| |высокочастотное), | | | |

| |Вт/кв. м | | | |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

| |СВЧ (сверх- |Выше ПДУ | - | - |

| |высокочастотное), | | | |

| |мкВт/кв.см | | | |

|----+----------------------+------------------------------------|

| | |Выше максимальных допустимых величин|

| | |в теплый период или ниже минимальных|

| | |допустимых величин в холодный период|

| | |года: |

|----+----------------------+------------------------------------|

|7 |Температура воздуха | | | |

| |(эффективная | | | |

| |эквивалентная) на | | | |

| |рабочем месте в | | | |

| |помещении, град. C |до 4 град.|до 8 град. |выше 8 град. |

|----+-----------------------------------------------------------|

| | Тяжесть ручного физического труда (по методике |

| | НИИ труда Госкомтруда СССР) |

|----+-----------------------------------------------------------|

|8 |Физическая перегрузка | | | |

| |(по одному из | | | |

| |следующих показателей)| | | |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

|8.1 |Статическая | | | |

| |нагрузка\*\*\* за смену | | | |

| |(кг/сек.) при | | | |

| |удержании груза: | | | |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

| |одной рукой |44000 - |Свыше 97000| - |

| | |97000 | | |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

| |двумя руками |98000 - |Свыше | - |

| | |208000 |208000 | |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

| |с участием мышц |131000 - |Свыше | - |

| |корпуса и ног |260000 |260000 | |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

|8.2 |Динамическая нагрузка | | | |

| |за смену (кгм): | | | |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

| |при общей нагрузке на |104000 - |126000 - |Более |

| |мышцы рук, ног и |125000 |170000 |170000 |

| |корпуса | | | |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

| |при региональной |52000 - |63000 - |Более 85000 |

| |нагрузке на мышцы |62000 |85000 | |

| |плечевого пояса | | | |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

|8.3 |Максимальная разовая |30 - 35 |36 - 40 |Более 40 |

| |величина груза, | | | |

| |поднимаемого вручную | | | |

| |при подъеме с пола | | | |

| |более 100 раз или с | | | |

| |рабочей поверхности | | | |

| |более 200 раз в | | | |

| |смену (кг) | | | |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

|8.4 |Сменный грузооборот | | | |

| |при среднем пути | | | |

| |перемещения груза за | | | |

| |смену 9 м и | | | |

| |более (т): | | | |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

| |при общей нагрузке |12,1-15,0 |15,1-18,0 |Более 18,0 |

| |на мышцы рук, ног и | | | |

| |корпуса | | | |

|----+----------------------+----------+-----------+-------------|

| |при региональной | | | |

| |нагрузке на мышцы | | | |

| |плечевого пояса |5,1 - 7,0 |7,1 - 9,0 |Более 9,0 |

------------------------------------------------------------------

---------------

 \* I и II классы (оптимальные и допустимые условия труда)
здесь не приводятся.

 \*\* По фактору "неионизирующее излучение" условия труда для
определения размеров доплат оцениваются не более 1 балла.

 \*\*\* По фактору "статическая нагрузка" условия труда для
определения размеров доплат оцениваются не более 2 баллов.