Приложение 3

 **ПРИМЕР
 оценки фактического состояния условий труда
 на рабочих местах**

 В результате рационализации рабочих мест условия труда на
участке улучшились. Однако на отдельных рабочих местах содержание
аэрозоля вещества 3 класса опасности все еще превышает ПДК до 5
раз. Не удалось также снизить до установленных норм
производственный шум и он превышает ПДУ до 15 дБА. Температура
воздуха на этих рабочих местах сохраняется на уровне 27 град. C. В
условиях повышенного содержания аэрозоля и повышенной температуры
воздуха рабочие находятся 460 минут, или 96 % смены (остальные 4 %
рабочего времени рабочие отдыхают в комнате отдыха с нормальным
микроклиматом); в условиях повышенного уровня шума рабочие
находятся 360 минут, или 75 % продолжительности смены (остальное
время установки, генерирующие шум, не работают).

 Определяем фактическое состояние условий труда на рабочих
местах по факторам с учетом гигиенической классификации труда и
времени работы в указанных выше условиях в течение рабочей смены
(480 мин.):

 460 мин.
 Х (аэрозоль) = 2 балла х ---------- = 2 балла;

 фактич. 480 мин.

 360 мин.
 Х (шум) = 2 балла х ---------- = 1,5 балла;

 фактич. 480 мин.

 460 мин.
 Х (микроклимат) = 1 балл х ---------- = 1 балл.

 фактич. 480 мин.

 Условия труда для определения конкретных размеров доплат
оцениваются по сумме значений Х :
 фактич.

 **S Х = 2 + 1,5 + 1 = 4,5 балла.
 фактич.**

 По шкале, указанной в п. 1.6 Типового положения, в данном
случае размер доплаты составит 12 % тарифной ставки.

 Аналогичным образом ведется подсчет S Х и размеров
 фактич.

доплат при применении метода экспресс-оценки.

 Приложение 4

 **КРИТЕРИИ
 для экспресс-оценки состояния условий труда**

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

|Факторы |Описание производственной ситуации |

| |-------------------------------------------|

| |1 балл |2 балла |3 балла\* |

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

|Вредные химические |а) Воздух на |Воздух на | |

|вещества |рабочем месте |рабочем | |

| |загрязняется |месте | |

| |веществами |загрязняется | |

| |1 - 2 классов |веществами | |

| |опасности\*\*, |1 - 2 | |

| |имеется |классов | |

| |вытяжная |опасности, | |

| |вентиляция |вытяжная | |

| |(общеобменная |вентиляция | |

| |или местная) |отсутствует | |

| | | | |

| |б) Воздух на | | |

| |рабочем месте | | |

| |загрязняется | | |

| |веществами | | |

| |3 - 4 классов | | |

| |опасности, | | |

| |вытяжная | | |

| |вентиляция | | |

| |отсутствует | | |

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

|Пыль |а) Воздух |Воздух | |

| |загрязняется |загрязняется | |

| |пылью, |пылью, | |

| |содержащей |содержащей | |

| |SiO2, при |SiO2, при | |

| |наличии |отсутствии | |

| |вытяжной |вытяжной | |

| |вентиляции |вентиляции | |

| | | | |

| |б) Воздух | | |

| |загрязняется | | |

| |пылью, не | | |

| |содержащей | | |

| |SiO2, при | | |

| |отсутствии | | |

| |вытяжной | | |

| |вентиляции | | |

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

|Вибрация |Работа с |Работа с | |

| |инструментом, |инструментом, | |

| |генерирующим |генерирующим | |

| |вибрацию, не |вибрацию, | |

| |более половины|более половины| |

| |рабочей смены |рабочей смены | |

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

|Температура воздуха|Выше максимальных допустимых величин в |

|(эффективная |теплый период или ниже минимальных |

|эквивалентная) на |допустимых величин в холодный период года: |

|рабочем месте в |-------------------------------------------|

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

|град. C | | | |

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

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

 \* Оценка в 3 балла дается только на основании
инструментальных замеров.

 \*\* Пары и (или) газы, аэрозоли или смесь паров и аэрозолей.

 Примечания:

 1. Для определения степени вредности (баллов) условий труда
по шуму, инфракрасному и неионизирующему излучениям
экспресс-оценка условий труда не применяется. Необходимо
производить инструментальные замеры.

 2. При оценке степени тяжести работ используются критерии,
указанные в приложении 2.

 3. При применении экспресс-оценки Карта условий труда на
рабочем месте (приложение 1) заполняется так же, как и при
инструментальных замерах факторов производственной среды.