Раздел V. Сводная: ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на лих рабочих местах | | Количество рабочих месг и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест,  указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
| всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий фуда | Класс 1 | Класс 2 | Класс 3 | | | | Класс 4 |
| 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 80 | 80 | 0 | 52 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 |
| Работники.занятые на рабочих  местах (чел.) | 57 | 57 | 0 | 31 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 43 | 43 | 0 | 25 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индивидуальный номер рабочего места | профессия / должность / специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение  (да/нет)  \*> |
| химический | биологический | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | тяжесть трулового процесса | напряженность трулового процесса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Клиника (амбулаторно-поликлинической помощи | | | , на 38 коек) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Заведующий кафедрой | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 |  | нет | нет | да | нет | нет | нет |
|  | .начальник клиники) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Врач-хирург | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | нет | нет | да | нет | нет | нет |
|  | Врач клинический |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  | нет | нет | да | нет | нет | нет |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2222222 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | фармаколог |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |