

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

Таблица 1

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | | Количество рабочих мест 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 труда | 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.) | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | |

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

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 физического действия | шум | инфразвук | ультразвук/воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | нейонизирующие излучения | ионизирующие излучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | тяжелость трудового процесса | напряженность трудового 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 | | |
| Служба в г. Санкт-Петербург | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 859 | Начальник службы | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет |
| 889 | Ведущий инженер | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | |
| 890 | Инженер 1 категории | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | |