

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Областная детская клиническая больница»

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.) - основные/все | 6/6 | 6/6 | 0/0 | 4/4 | 1/1 | 1/1 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 7 | 7 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 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 | микроклимат | световая среда | тяжесть 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 | |
| | Оперативный отдел | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | Курьер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Общебольничный медицинский персонал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 393 | Врач-детский кардиолог | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Технический отдел | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 392 | Специалист по охране труда | н | е | т | | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 391 | Слесарь-ремонтник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 108 | Инженер по метрологии 2 категории | н | е | т | | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Пульмонологическое отделение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 390 | Врач-пульмонолог | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 04.08.2023