Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина" АО "Интер РАО - Электрогенерация"

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) | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 26 | 26 | 0 | 5 | 0 | 9 | 12 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 34 | 34 | 0 | 5 | 0 | 17 | 12 | 0 | 0 |
| из них женщин | 6 | 6 | 0 | 2 | 0 | 5 | 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 фактор | биологический фактор | 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 |
| Цех централизованного ремонта. Группа по техническому обслуживанию и ремонту тепломеханического оборудования котельного отделения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Мастер по ремонту оборудования (котельных и пылеприготовительных цехов) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | 3.3 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 2 | Слесарь по ремонту оборудования | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | 3.3 | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
|  | котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3А | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | 3.3 | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 4А (3А) | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | 3.3 | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 5А | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 6 разряда | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 6А (5А) | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 6 разряда | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| Цех централизованного ремонта. Группа по техническому обслуживанию и ремонту тепломеханического оборудования турбинного отделения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Мастер по ремонту оборудования (парогазотурбинного) | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 3.2 | 2 | - | - | 3.2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 8 | Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 3.2 | 2 | - | - | 3.3 | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 9А | Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 3.2 | 2 | - | - | 3.3 | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 10А (9А) | Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 3.2 | 2 | - | - | 3.3 | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 11А | Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 3.2 | 2 | - | - | 3.3 | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 12А (11А) | Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 3.2 | 2 | - | - | 3.3 | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| Цех централизованного ремонта. Группа по техническому обслуживанию и ремонту тепломеханического вспомогательного оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Мастер по ремонту оборудования (парогазотурбинного) | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 14 | Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 15 | Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 16 | Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| Электрический цех. Группа по техническому обслуживанию и ремонту электротехнического оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Мастер по ремонту оборудования | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| Цех тепловых и инженерных коммуникаций. Оперативный персонал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами. Группа программно-технического комплекса, информационно-вычислительных систем и программного обеспечения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Инженер-электроник 1 категории | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20 | Инженер-электроник 1 категории | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Котлотурбинный цех. Оперативный персонал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Машинист насосных установок 4 разряда | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| Группа капитального строительства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Руководитель группы | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23А | Ведущий инженер – строитель | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24А (23А) | Ведущий инженер – строитель | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25 | Ведущий специалист (по сметной работе) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26 | Ведущий специалист (по планированию и отчетности) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |