Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" филиал "Хабаровская генерация" Структурное подразделение "Николаевская ТЭЦ"

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.) | 149 | 17 | 0 | 3 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 276 | 44 | 0 | 7 | 4 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 62 | 7 | 0 | 6 | 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 | 4 | 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 |
|  | **Аппарат управления** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Отдел подготовки и проведения ремонтов (ОППР)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 327 | Техник 2 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Котлотурбинный цех** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Уборщик производственных помещений | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Лаборатория тепловой автоматики и измерений (ЛТАИ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Электрический цех (ЭЦ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Линейно-эксплуатационная служба** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | Ведущий инженер | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 120 | Диспетчер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 121 | Оператор газораспределительной станции | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 122 | Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 123 | Электросварщик ручной сварки | 3.1 | - | 3.2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 124 | Трубопроводчик линейный | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 125 | Обходчик линейный | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126 | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Эксплуатационный пункт с. Богородское** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 | Обходчик линейный | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 129 | Трубопроводчик линейный | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 130 | Водитель автомобиля (легковой автомобиль УАЗ-390995, г/н А 545 СУ 27, г/в 2011, снегоход Буран АДЕ, г/н 52-51 ХМ 27, г/в 2011) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 132 | Машинист (кочегар) котельной | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Топливно-транспортный цех (ТТЦ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Транспортный участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | Водитель автомобиля (автоподъемник АП-17А-07 на шасси ЗИЛ-433362 г/н М 002 МУ 27, г/в 2003) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: