Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" филиал "Хабаровская генерация" Структурное подразделение "Хабаровская ТЭЦ-3"

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.) | 345 | 43 | 0 | 24 | 3 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 699.2 | 93 | 0 | 32 | 7 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 168 | 17 | 0 | 12 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 (АУ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Руководство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Директор | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Заместитель главного инженера (по ремонту) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Заместитель главного инженера (по эксплуатации) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Группа безопасности* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Специалист по защите информации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Отдел подготовки и проведения ремонтов** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Инженер по ремонту 1 категории | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Цех автоматизированных систем управления (ЦАСУ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Группа обработки информации и техобслуживания* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Инженер 1 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Инженер 1 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Инженер 2 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Техник 2 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Группа разработки и сопровождения программно-технических комплексов* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Ведущий инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11 | Инженер 1 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12 | Инженер 1 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Котлотурбинный цех (КТЦ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Участок пиковой котельной* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Старший мастер участка | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 14 | Старший машинист котельного оборудования 6 разряда | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 15 | Машинист котлов 5 разряда | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 16 | Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *Участок гидротехнических сооружений* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Машинист насосных установок (ПНС) | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок по ремонту гидросооружений* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Мастер по ремонту оборудования | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Отдел средств диспетчерского и технологического управления (ОСДТУ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Начальник отдела | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20 | Инженер 1 категории | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Цех централизованного снабжения (ЦЦС)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Начальник цеха | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22 | Заведующий центральным складом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23 | Заведующий центральным складом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24 | Кладовщик 2 разряда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25 | Кладовщик 2 разряда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26 | Мастер погрузочно-разгрузочных работ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27 | Такелажник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28 | Грузчик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29 | Машинист крана (крановщик) | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Старший мастер участка (КИП) | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31 | Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *Ремонтный персонал* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Группа по ремонту и обслуживанию устройств АСР* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *Группа по ремонту и обслуживанию устройств технической защиты и сигнализации* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *Группа по ремонту и обслуживанию средств измерений температуры* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *Группа по ремонту и обслуживанию средств измерений расхода, давления, уровня* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *Группа по ремонту и обслуживанию общецехового оборудования* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *Группа по ремонту и обслуживанию устройств автоматики ХВО и ТП* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *Группа по ремонту и обслуживанию устройств электроприводов и кабельного хозяйства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | **Автотранспортный цех (АТЦ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Заместитель начальника цеха | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 40 | Оператор заправочных станций | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Автотранспортный цех - 2 (АТЦ-2)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Ведущий специалист | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42 | Старший механик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Химический цех** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Цеховой персонал* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Инженер 1 категории | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 15.11.2019.