Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" Филиал "Хабаровская генерация" Структурное подразделение "Амурская ТЭЦ-1"

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.) | 216 | 40 | 0 | 1 | 10 | 26 | 3 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 413 | 121 | 0 | 1 | 10 | 102 | 8 | 0 | 0 |
| из них женщин | 100 | 10 | 0 | 1 | 0 | 2 | 7 | 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 |

*Численность работников, занятых на рабочих местах на которых проведена специальная оценка условий труда 119 работников + 2 работника совмещают РМ*

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)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33  | Ведущий инженер по ремонту | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34  | Инженер по ремонту 1 категории | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Группа экономики и финансов (ГЭФ)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127  | Главный специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Турбинный цех (ТЦ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46  | Машинист насосных установок | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 47  | Моторист по уборке оборудования электростанций | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.2 | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет |
| 48  | Начальник смены | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 49  | Машинист паровых турбин | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | 1 | 3.2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 50  | Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 51  | Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 52  | Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | **Котельный цех (КЦ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56  | Моторист по уборке оборудования электростанций | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 58  | Начальник смены | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 59  | Машинист центрального теплового щита управления котлами | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | 1 | 3.2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 60  | Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 61  | Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **Химический цех (ХЦ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62  | Аппаратчик по приготовлению химреагентов | 3.2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | **Цех по обслуживанию и ремонту оборудования (ЦОРО)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64  | Заместитель начальника цеха | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 69  | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | 3.2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 72  | Мастер участка (УПК) | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 73  | Аппаратчик воздухоразделения | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 75  | Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (ПС) | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76  | Электромонтер по обслуживанию электроустановок (ПС) | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 77  | Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (ПС) | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 80  | Токарь-расточник | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 91  | Мастер по ремонту оборудования (основное оборудование КЦ, т/п и арматуры высокого давления КЦ, ТЦ и газового хозяйства) | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 92  | Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (основное котельное оборудование и газовое хозяйство) (с выполнением газорезательных работ) | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 93  | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (основное котельное оборудование и газовое хозяйство) (с выполнением газорезательных работ) | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 95  | Электрогазосварщик (ремонт основного котельного оборудования - арматурный участок) | 3.1 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 100  | Мастер по ремонту оборудования (вспомогательное оборудование турбинного цеха) | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 101  | Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (ТЦ) (с выполнением газопламенной обработки металла) | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 102  | Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (ТЦ) | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 103  | Электрогазосварщик (ТЦ) | 3.1 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 104  | Машинист крана (крановщик) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 106  | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (с выполнением газорезательных работ) | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 107  | Электрогазосварщик (уч. ТС) | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **Топливно-транспортный цех (ТТЦ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Автотранспортный участок (АТУ)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110  | Водитель автомобиля (автомобильный кран на базе МАЗ-5337, г/н М 086 ЕК 27, г/в 1995) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 112  | Водитель автомобиля (автомобиль грузовой - бортовой ГАЗ-5311, г/н 075 ЕК 27, г/в 1990) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 113  | Водитель автомобиля (автомобиль грузовой - бортовой ГАЗ-53, г/н М 081 ЕК 27, г/в 1992) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 118  | Водитель автомобиля (грузовой самосвал ГАЗ САЗ-3507, г/н М 076 ЕК 27, г/в 1991) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 119  | Водитель автомобиля (специализированный заправщик МАЗ 5334, г/н М 073 ЕК 27, г/в 1988) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |