Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: **Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» филиал «Хабаровская генерация» структурное подразделение «Майская ГРЭС»**

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.) | 15 | 15 | 0 | 10 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 15 | 15 | 0 | 10 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 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 |
| **Цех эксплуатационного обслуживания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Мастер по ремонту оборудования | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 2 | Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| **Топливо-транспортный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Начальник топливно-транспортного цеха | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | Заместитель начальника топливно-транспортного цеха | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6 | Техник топливно-транспортного цеха | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| **Отдел информационных технологий и связи** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Техник 1 категории сектора технического сопровождения | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| **Аппарат управления** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Служба промышленной безопасности и охраны труда* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Начальник службы | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Ведущий инженер | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Ведущий специалист охраны труда | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| *Отдел подготовки и проведения ремонтов* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Инженер 1 категории | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| *Группа безопасности и специальных программ* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Инженер по инженерно-техническим средствам физической защиты 1 категории | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| **Электрический цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Участок релейной защиты и автоматики* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Мастер производственной лаборатории | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| **ТЭЦ в городе Советская Гавань** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Аппарат управления* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Руководство* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Заместитель главного инженера | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| **Группа строительного контроля объекта в г. Советская Гавань** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Аппарат управления* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Начальник района | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 23.09.2020