Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" филиал "Хабаровская генерация" Структурное подразделение "ТЭЦ в г. Советская Гавань"

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.) | 162 | 14 | 0 | 4 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 334 | 64 | 0 | 15 | 33 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 66 | 3 | 0 | 3 | 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 |
|  | **Топливно-транспортный цех (ТТЦ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Автотранспортный участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.2020 | Водитель автомобиля (автомобиль КАМАЗ 65115 ЛДС, г/н Р 313 КС 27, г/в 2020) | 2 | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15.2020 | Водитель автомобиля (автомобиль КАМАЗ 65115 ЛДС, г/н Р 308 КС 27, г/в 2020, автомобиль КАМАЗ-6520, г/н Р 166 ВР 27, г/в 2020) | 2 | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16.2020А | Водитель автомобиля (автомобиль КАМАЗ-6520, г/н Р 175 ВР 27, г/в 2020) | 2 | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17.2020А (16.2020А) | Водитель автомобиля (автомобиль КАМАЗ-6520, г/н Р 182 ВР 27, г/в 2020) | 2 | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18.2020А (16.2020А) | Водитель автомобиля (автомобиль КАМАЗ-6520, г/н Р 210 ВР 27, г/в 2020) | 2 | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19.2020А (16.2020А) | Водитель автомобиля (автомобиль КАМАЗ-6520, г/н Р 230 ВР 27, г/в 2020) | 2 | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Котлотурбинный цех (КТЦ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26.2020 | Машинист котлов | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27.2020 | Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 28.2020 | Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 31.2020 | Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок | 2 | - | 3.2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | **Цех тепловой автоматики и измерений и автоматизированных систем управления технологическими процессами (ЦТАИ и АСУТП)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Участок техобслуживания и ремонта* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70.2021 | Заместитель начальника цеха | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Химический цех (ХЦ)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78.2021 | Аппаратчик по приготовлению химреагентов | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Химическая лаборатория* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80.2021 | Начальник лаборатории | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Совгаванский эксплуатационный район (СЭР)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90.2021 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |