Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Горно-химический комбинат"

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.) | 9 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 9 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 технических систем безопасности** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Участок эксплуатации* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Группа эксплуатации ТСФЗ ФХ* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29120104А | Электромонтер охранно-пожарной сигнализации | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 29120105А (29120104А) | Электромонтер охранно-пожарной сигнализации | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 29120106А (29120104А) | Электромонтер охранно-пожарной сигнализации | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 29120107А (29120104А) | Электромонтер охранно-пожарной сигнализации | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
|  | *Группа эксплуатации ТСФЗ промобъекта нагорной части* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29120404А | Электромонтер охранно-пожарной сигнализации | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 29120405А (29120404А) | Электромонтер охранно-пожарной сигнализации | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 29120406А (29120404А) | Электромонтер охранно-пожарной сигнализации | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 29120407А (29120404А) | Электромонтер охранно-пожарной сигнализации | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 29120408А (29120404А) | Электромонтер охранно-пожарной сигнализации | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | да | нет | нет | нет | нет | нет |

Дата составления: 29.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный специалист |  |  |  | Федотов А.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель главного инженера по ОТ и РБ |  |  |  | Капустин Н.Ф. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель генерального директора по управлению персоналом |  |  |  | Бейгель А.Г. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ОМЭП |  |  |  | Четвериков А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ОНОТиВП ПСР |  |  |  | Чургель Д.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Руководитель СОТ |  |  |  | Лебедев С.Л. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| И.о. руководитель ОРБ |  |  |  | Шушканов А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник отдела ПО ЮУ ДПРиИК |  |  |  | Ощепков А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель ППО ГХК |  |  |  | Носорева С.И. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Юрисконсульт ППО ГХК |  |  |  | Лоптев Д.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Эксперт СОТ |  |  |  | Ивченко Е.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5205 |  |  |  | Яговцева Олеся Викторовна |  | 29.12.2023 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |