Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда (утверждены 20.12.2018)

Наименование организации:

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.) | 117 | 63 | 0 | 24 | 31 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 190 | 119 | 0 | 29 | 73 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 54 | 14 | 0 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 2 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  | **СП «Монетный щебеночный карьер»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Цеховой административно-управленческий персонал* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Главный инженер ГУП СО «Монетный щебеночный завод» - директор СП «МЩК» | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 56 | Главный инженер СП «МЩК» | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - |
| 57 | Главный механик СП «МЩК» | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 58 | Главный энергетик СП "МЩК" | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 59 | Экономист-нормировщик СП «МЩК» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
|  | *Производственно-технический отдел* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Специалист по охране труда | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 61 | Лаборант | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - |
| 62 | Инженер-эколог | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
|  | *Участок отгрузки* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Старший оператор участка отгрузки - кассир | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 64 | Оператор участка отгрузки - кассир | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
|  | *Горно-дробильный цех* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Начальник смены | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3.1 | - |
| 66 | Механик (дробильно-сортировочного комплекса) | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - |
| 67 | Машинист дробильной установки | - | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - |
| 68 | Машинист дробильной установки (1-ая стадия дробления) | - | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - |
| 69 | Машинист сортировки | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - |
| 70 | Машинист сортировки | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - |
| 71 | Машинист конвейера | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - |
| 72 | Машинист экскаватора карьерного | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - |
| 73 | Машинист экскаватора карьерного | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - |
| 74 | Машинист экскаватора карьерного | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - |
| 75 | Помощник машиниста экскаватора карьерного | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - |
| 76 | Машинист буровой установки | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - |
| 77 | Машинист насосных установок, занятый на дренажных работах | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - |
| 78 | Машинист экскаватора | 2 | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - |
| 79 | Машинист погрузочной машины (DRESSTA 534S) | 2 | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.2 | - |
| 80 | Машинист погрузочной машины (DRESSTA 534S) | 2 | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.2 | - |
| 81 | Машинист погрузочной машины (Long Gong) | 2 | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.2 | - |
|  | *Участок Главного механика* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Механик (горно-транспортных машин) | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - |
| 83 | Диспетчер-таксировщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 84 | Оператор заправочных станций | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| 85 | Уборщик производственных и служебных помещений | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - |
| 86 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - |
| 87 | Старший кладовщик товарно-материальных ценностей | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - |
| 88 | Водитель автомобиля (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - |
| 89 | Водитель автомобиля (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - |
| 90 | Водитель автомобиля (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - |
| 91 | Водитель автомобиля (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - |
| 92 | Водитель автомобиля (передвижной ремонтной мастерской) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - |
| 93 | Водитель автомобиля (топливозаправщика) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - |
| 94 | Водитель автомобиля (машины дорожно-комбинированной) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - |
| 95 | Водитель автобуса | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - |
| 96 | Водитель автобуса | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - |
| 97 | Машинист бульдозера (грузоподъемностью свыше 20 тн) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.2 | - |
| 98 | Водитель автомобиля (производственного назначения) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - |
| 99 | Водитель автомобиля (производственного назначения) | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - |
| 100 | Машинист крана автомобильного | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - |
| 101 | Машинист автогрейдера | 2 | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3.1 | - |
|  | *Ремонтно-механические мастерские* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) | 3.2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - |
| 103А | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) | 3.2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - |
| 104А | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) | 3.2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - |
| 105А | Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) | 3.2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - |
| 106А | Слесарь дежурный и по ремонту оборудования | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - |
| 107А | Слесарь дежурный и по ремонту оборудования | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - |
| 108А | Слесарь дежурный и по ремонту оборудования | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - |
| 109А | Слесарь дежурный и по ремонту оборудования | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - |
| 110А | Слесарь дежурный и по ремонту оборудования | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - |
| 111А | Слесарь дежурный и по ремонту оборудования | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - |
| 112А | Слесарь дежурный и по ремонту оборудования | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - |
| 113 | Токарь-фрезеровщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - |
| 114 | Аккумуляторщик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - |
| 115 | Моторист | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - |
|  | *Участок главного энергетика* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | Заместитель главного энергетика СП "МЩК" | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - |
| 117 | Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - |