Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Стальэнерго"

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.) | 32 | 32 | 0 | 26 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 32 | 32 | 0 | 26 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 6 | 6 | 0 | 6 | 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 | 1 | 1 | 0 | 1 | 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 |
|  | **Служба главного инженера** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Группа обслуживания* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1А | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 1-1А (1А) | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Отдел технического контроля** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Контролер РЭА | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3А | Контролер ОТК | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3-1А (3А) | Контролер ОТК | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 3-2А (3А) | Контролер ОТК | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4 | Контролер деталей и приборов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет |
|  | **Производство** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Отдел материально-технического снабжения* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Инженер | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Производственное-диспетчерский отдел* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Диспетчер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Радиоэлектронное производство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Начальник РЭП | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Заместитель начальника РЭП | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Слесарно-сборочный участок РЭА* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9А | Слесарь-сборщик РЭА | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9-1А (9А) | Слесарь-сборщик РЭА | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9-2А (9А) | Слесарь-сборщик РЭА | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10А | Слесарь-сборщик РЭА | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10-1А (10А) | Слесарь-сборщик РЭА | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10-2А (10А) | Слесарь-сборщик РЭА | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11А | Слесарь-сборщик РЭА | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11-1А (11А) | Слесарь-сборщик РЭА | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Корпусное производство* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Корпусный участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | 2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 13 | Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | 2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 14 | Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | 2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 15 | Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | 2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 16 | Старший слесарь механосборочных работ | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Механический участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Старший слесарь-инструментальщик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|  | *Вспомогательный участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Начальник вспомогательного участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19 | Старший укладчик-упаковщик вспомогательного участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20 | Укладчик-упаковщик вспомогательного участка | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21 | Укладчик-упаковщик вспомогательного участка | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Столярный цех* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Старший станочник деревообрабатывающих станков | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23А | Станочник деревообрабатывающих станков | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23-1А (23А) | Станочник деревообрабатывающих станков | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: