Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.) | 84 | 84 | 0 | 0 | 65 | 18 | 1 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 84 | 84 | 0 | 0 | 65 | 18 | 1 | 0 | 0 |
| из них женщин | 21 | 21 | 0 | 0 | 13 | 8 | 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 |
|  | **Энергоремонтный цех № 35** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Служба энергетика (литейное производство)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 1-1А (1А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 1-2А (1А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 2А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 2-1А (2А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 2-2А (2А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **Литейный цех № 11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Плавильно-заливочный участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Завальщик шихты в вагранки и печи | - | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.3 | 3.3 | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
|  | **Механо-сборочный цех № 22** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Слесарно-сборочный участок корпуса 1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6А | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6-1А (6А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6-2А (6А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7А | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7-1А (7А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7-2А (7А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Укладчик-упаковщик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Малярный участок корпуса № 1* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9А | Укладчик-упаковщик | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 9-1А (9А) | Укладчик-упаковщик | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 9-2А (9А) | Укладчик-упаковщик | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 9-3А (9А) | Укладчик-упаковщик | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 10А | Укладчик-упаковщик | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 10-1А (10А) | Укладчик-упаковщик | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 10-2А (10А) | Укладчик-упаковщик | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 10-3А (10А) | Укладчик-упаковщик | 3.2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *Слесарно-сборочный участок корпуса 3* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11А | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11-1А (11А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12А | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12-1А (12А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13А | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13-1А (13А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13-2А (13А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13-3А (13А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13-4А (13А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13-5А (13А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13-6А (13А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13-7А (13А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14А | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14-1А (14А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14-2А (14А) | Сборщик электрических машин и аппаратов | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Токарь-полуавтоматчик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17 | Слесарь механосборочных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Тарный участок* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Столяр | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 19А | Столяр | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 19-1А (19А) | Столяр | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 20 | Плотник | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *Участок подготовки производства* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок 11 обработка станин* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Наладчик автоматов и полуавтоматов | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23 | Наладчик автоматов и полуавтоматов | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24 | Наладчик автоматов и полуавтоматов | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25 | Наладчик автоматов и полуавтоматов | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 33 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34 | Фрезеровщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35 | Токарь-полуавтоматчик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36А | Токарь-полуавтоматчик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36-1А (36А) | Токарь-полуавтоматчик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37 | Токарь-полуавтоматчик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38 | Испытатель на герметичность | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39 | Испытатель на герметичность | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 40 | Сверловщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 41А | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 41-1А (41А) | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42А | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42-1А (42А) | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок 12 обработка щитов* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43А | Наладчик автоматов и полуавтоматов | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 43-1А (43А) | Наладчик автоматов и полуавтоматов | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 44А | Токарь-полуавтоматчик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 44-1А (44А) | Токарь-полуавтоматчик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 44-2А (44А) | Токарь-полуавтоматчик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 44-3А (44А) | Токарь-полуавтоматчик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 45 | Наладчик автоматов и полуавтоматов | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 46 | Наладчик автоматов и полуавтоматов | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 47 | Токарь-полуавтоматчик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 48 | Наладчик автоматов и полуавтоматов | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 49 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 50 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 51 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Серик Г.Д. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель генерального директора по кадрам и быту |  |  |  | Кочеткова Р.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Начальник ООТиЗ |  |  |  | Рыбченков В.Л. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ООТиПБ |  |  |  | Синицын А.Ю. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный металлург |  |  |  | Каменский В.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный технолог |  |  |  | Ветров В.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ЛООС |  |  |  | Медведева С.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3571 |  |  |  | Горшков М.А. |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| 3572 |  |  |  | Бахвалова Н.С. |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |