Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Серпуховский завод «Металлист»

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.) | 22 | 22 | 0 | 19 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 51 | 51 | 0 | 43 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 12 | 12 | 0 | 6 | 6 | 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 № 21** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126/16-СОУТ-1А | Травильщик прецизионного травления | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-2А (126/16-СОУТ-1А) | Травильщик прецизионного травления | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 126/16-СОУТ-3А | Фрезеровщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-4А (126/16-СОУТ-3А) | Фрезеровщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-5А | Стеклодув | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-6А (126/16-СОУТ-5А) | Стеклодув | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-7А | Промывщик оптических деталей | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-8А (126/16-СОУТ-7А) | Промывщик оптических деталей | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-9А | Оптик-механик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-10А (126/16-СОУТ-9А) | Оптик-механик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-11А | Откачник-вакуумщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-12А (126/16-СОУТ-11А) | Откачник-вакуумщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 126/16-СОУТ-13А | Наладчик оптического оборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-14А (126/16-СОУТ-13А) | Наладчик оптического оборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-15А | Оператор станков с программным управлением | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-16А (126/16-СОУТ-15А) | Оператор станков с программным управлением | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-17 | Оператор лазерных установок | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-18 | Оператор лазерных установок | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-19А | Оптик элементов квантовых приборов | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-20А (126/16-СОУТ-19А) | Оптик элементов квантовых приборов | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-21А | Контролер оптических деталей | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126/16-СОУТ-22А (126/16-СОУТ-21А) | Контролер оптических деталей | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коммерческий директор |  |  |  | Бабенков Д.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Технический директор |  |  |  | Белянин В.М. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Заместитель технического директора по эксплуатации |  |  |  | Ломакин С.И. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель начальника ПЭО |  |  |  | Туманова И.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель начальника ООТ и ППБ |  |  |  | Сыроватский А.П. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ОК |  |  |  | Ткачук Л.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ЛЭК |  |  |  | Бозененкова Л.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Инженер НТЦ |  |  |  | Башанов В.О. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник цеха №21 |  |  |  | Матюхин Г.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4007 |  |  |  | Елисеева И.В. |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |