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.) | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| из них женщин | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 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 |
|  | **Бригада капитального ремонта** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63.2017/1  | Маляр (строительный 5 разряда) | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 63.2017/2  | Маляр (строительный 5 разряда) | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 63.2017/3А  | Маляр (строительный 4 разряда) | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 63.2017/4А (63.2017/3А)  | Маляр (строительный 4 разряда) | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 63.2017/5А (63.2017/3А)  | Маляр (строительный 4 разряда) | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 63.2017/6А (63.2017/3А)  | Маляр (строительный 4 разряда) | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 63.2017/7  | Маляр (строительный 3 разряда) | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **Отдел главного механика** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63.2017/8  | Электрогазосварщик | 3.3 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |

Дата составления:

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Бригада капитального ремонта*** |  |  |  |  |  |
| 63.2017/1. Маляр (строительный 5 разряда) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
| Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 63.2017/2. Маляр (строительный 5 разряда) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
| Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 63.2017/3А(63.2017/4А; 63.2017/5А; 63.2017/6А). Маляр (строительный 4 разряда) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
| Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 63.2017/7. Маляр (строительный 3 разряда) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
| Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***Отдел главного механика*** |  |  |  |  |  |
| 63.2017/8. Электрогазосварщик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
| Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
| Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |

Дата составления: