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.) | 10 | 10 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 21 | 21 | 0 | 5 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Участок "Котельная 9 января" в составе Теплоцеха** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок "Котельная О.Берггольц" в составе Теплоцеха** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Слесарь-ремонтник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок "Котельная ДСУ" в составе Теплоцеха** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок "Котельная поселка Отрадный" в составе Теплоцеха** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Слесарь-ремонтник | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок "Котельная поселка Алтыново" в составе Теплоцеха** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок "Котельная с. Ильинское" в составе Теплоцеха** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок "Котельная с. Головино" в составе Теплоцеха** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Участок "Котельная 9 января" в составе Теплоцеха*** |  |  |  |  |  |
| 1. Слесарь-ремонтник | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования. | Снижение уровня воздействия шума. |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников в насосном зале, мастерской и помещении баков-накопителей. | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| 2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников в насосном зале, мастерской, электрощитовой и помещении баков-накопителей. | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| ***Участок "Котельная О.Берггольц" в составе Теплоцеха*** |  |  |  |  |  |
| ***Участок "Котельная ДСУ" в составе Теплоцеха*** |  |  |  |  |  |
| 4. Слесарь-ремонтник | Увеличить количество светильников в машинном зале и в бытовом помещении. | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| ***Участок "Котельная поселка Отрадный" в составе Теплоцеха*** |  |  |  |  |  |
| 5. Слесарь-ремонтник | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования. | Снижение уровня воздействия шума. |  |  |  |
| 6. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования. | Снижение уровня воздействия шума. |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников в мазутной котельной. | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
|  | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |
| ***Участок "Котельная поселка Алтыново" в составе Теплоцеха*** |  |  |  |  |  |
| 7. Слесарь-ремонтник | Увеличить количество светильников в котельном зале, бойлерной и мазутной котельной. | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| 8. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников в бойлерной. | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| ***Участок "Котельная с. Ильинское" в составе Теплоцеха*** |  |  |  |  |  |
| 9. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Увеличить количество светильников в котельных "с. Ново", "с. Василево", "с. Ильинское". | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
|  | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |
| ***Участок "Котельная с. Головино" в составе Теплоцеха*** |  |  |  |  |  |
| 10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Увеличить количество светильников в машинном зале, насосном зале, слесарной мастерской, электрощитовой. | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
|  | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |