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.) | 16 | 16 | 0 | 2 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 101 | 101 | 0 | 6 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 8 | 8 | 0 | 3 | 0 | 5 | 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 "Районная котельная"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Начальник смены | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 1 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок "Котельная пос. Константиновский"** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6 | Сторож | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Начальник смены | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 1 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок по ремонту оборудования котельных и тепловых сетей** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11 | Электрогазосварщик (в котельной) | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 12 | Электрогазосварщик (в тепловых сетях) | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **Участок технического обслуживания тепловых сетей** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Транспортный участок** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Машинист экскаватора (ЕК-12, гос. № О 353 ХР 76) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Метрологическая служба** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (в Районной котельной) | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (в котельной п. Константиновский) | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | 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 "Районная котельная"*** |  |  |  |  |  |
| 1. Слесарь-ремонтник | Увеличить количество светильников на слесарном участке, в котельном зале, помещении дымососов, здании химводоочистки, канализационной насосной станции, мазутной насосной станции | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
|  | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования. | Снижение уровня воздействия шума. |  |  |  |
| 2. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования. | Снижение уровня воздействия шума. |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников в котельном зале, здании химводоочистки, канализационной насосной станции, мазутной насосной станции | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
|  | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |
| 3. Начальник смены | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования. | Снижение уровня воздействия шума. |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников в котельном зале | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
|  | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |
| ***Участок "Котельная пос. Константиновский"*** |  |  |  |  |  |
| 4. Слесарь-ремонтник | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования. | Снижение уровня воздействия шума. |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников на слесарном участке и в котельном зале | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| 5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования. | Снижение уровня воздействия шума. |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников в котельном зале, в лаборатории ХВО, в помещении распределительного устройства | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
|  | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |
| 6. Сторож | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |
| 7. Начальник смены | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования. | Снижение уровня воздействия шума. |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников в котельном зале | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
|  | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |
| ***Участок по ремонту оборудования котельных и тепловых сетей*** |  |  |  |  |  |
| 8. Слесарь-ремонтник | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования. | Снижение уровня воздействия шума. |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников на слесарном участке, в котельном зале, помещении дымососов | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| 9. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования. | Снижение уровня воздействия шума. |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников в котельном зале | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| 10. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора и АПФД |  |  |  |
| 11. Электрогазосварщик (в котельной) | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД) |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников на сварочном посту в котельном зале | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
|  | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |
| 12. Электрогазосварщик (в тепловых сетях) | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора и АПФД |  |  |  |
| ***Участок технического обслуживания тепловых сетей*** |  |  |  |  |  |
| 13. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия химического фактора и АПФД |  |  |  |
| ***Транспортный участок*** |  |  |  |  |  |
| 14. Машинист экскаватора (ЕК-12, гос. № О 353 ХР 76) | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |
| ***Метрологическая служба*** |  |  |  |  |  |
| 15. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (в Районной котельной) | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования. | Снижение уровня воздействия шума. |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников на слесарном участке, в котельном зале, здании химводоочистки, канализационной насосной станции | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
|  | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |
| 16. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (в котельной п. Константиновский) | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи | Обеспечение СИЗ |  |  |  |
|  | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования. | Снижение уровня воздействия шума. |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников в котельном зале | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |