Результаты СОУТ условий труда 2018г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.) | 89 | 89 | 0 | 19 | 51 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 246 | 246 | 0 | 22 | 156 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 23 | 23 | 0 | 13 | 4 | 6 | 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 |

План мероприятий по результатам СОУТ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия |
| 1 | 2 |
| Трубопрокатный цех | |
| 3906 сортировщик – сдатчик металла | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3908А (3909А,3910А) помощник мастера | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3911 помощник мастера | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3912А (3913А,3914А) старший мастер | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3915 правильщик проката и труб | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3916 правильщик проката и труб | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3917 А (3918А) электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3919А (3920А,3921А,3922А,3923А) наладчик автоматических линий и агрегатных станков | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3924А (3925А,3926А,3927А,3928А,3929А,3930А.  3931А,3932А) электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3933А (3934А,,3945А,3946А,3947А) слесарь - ремонтник | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3948А (3949А) электрогазосварщик | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3950А (3951А,3952А,3953А,3954А,3955А,  3956А) электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3958 А (3959А,3960А) наладчик автоматических линий и агрегатных станков | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3961 А (3962А,3963А) электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3964 электрогазосварщик | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| 3965 А (3966А,3967А,3968А,3969А,3970А,  3971А) слесарь - ремонтник | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| Электросталеплавильный цех | |
| 3979 слесарь-ремонтник | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |
| Электрический цех | |
| 3983 электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Пересмотреть режимы труда и отдыха с целью снижения воздействия вредных факторов производственной среды |