**ОП Адлерский участок ООО «Теплоэнергоремонт»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда** | | | | | | | | |
| Наименование позиции | Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ  в 2018 году | Количество рабочих мест | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 |
| **Рабочие места** | **22** | **0** | **5** | **8** | **7** | **2** | **0** | **0** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда** | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
| 1 | Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса. | Соблюдение требований по тяжести трудового процесса. |
| 2 | Разработать мероприятия по устранению неблагоприятного воздействия повышенных уровней шума. | Довести уровень шума до санитарных норм. |
| 3 | Провести мероприятия по уменьшению УФ-излучения и защитить рабочее место от облучения (экранирование), дополнительно защитить кожные покровы работника. | Защита от ультрафиолетового излучения. |
| 4 | Оборудовать нестационарное рабочее место устройством местного отсоса сварочных аэрозолей. | Довести показатели химического фактора до санитарных норм. |

**Тру**