**ОП ООО «Теплоэнергоремонт» в г.Петрозаводск,**

**ОП ООО «Теплоэнергоремонт» в г.Кемь**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **47** | **0** | **19** | **5** | **23** | **0** | **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 | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума |
| 2 | Для снижения воздействия вредных веществ, предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Использовать исправные средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| 3 | Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений | Снижение вредного воздействия тяжести |
| 4 | Для нормализации теплового режима предусмотреть периодическое пребывание работника в помещениях с комфортным микроклиматом | Нормализация микроклимата |