**Тру**

**НКМЗ 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 2015 году | Количество рабочих мест | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 |
| **Рабочие места** | **227** | **0** | **83** | **0** | **144** | **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 | Организовать рациональные условия труда | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |
| 2 | Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. | Снижение вредного воздействия тяжести. |
| 3 | Учитывая вредные условия сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы или противогазы). | Снижение вредного воздействия химического фактора. |
| 4 | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам. | Снижение запылённости. |
| 5 | Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума. |
| 6 | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 2016 году | Количество рабочих мест | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 |
| **Рабочие места** | **18** | **0** | **6** | **5** | **7** | **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 | Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. |
| 2 | Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |
| 3 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. | Снижение тяжести трудового процесса |
| 4 | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. |
| 5 | Установить надёжное заземление. Уменьшить время воздействия вредного фактора. | Снижение уровня ЭМП. Снижение уровня воздействия ЭМП. |

**В**

В