**Сургутский филиал 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 2014 году | Количество рабочих мест | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 |
| **Рабочие места** | **20** | **0** | **14** | **3** | **3** | **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 | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. | Привести в соответствие с нормой. |
| 2 | Снизить продолжительность воздействия термической нагрузки на организм работника. | Привести в соответствие с нормой. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **192** | **0** | **67** | **21** | **104** | **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 | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса. |
| 2 | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия фактора. |
| 3 | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума. |
| 4 | Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. |
| 5 | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. |
| 6 | Химический: Использовать средства индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 2017 году | Количество рабочих мест | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 |
| **Рабочие места** | **28** | **0** | **4** | **6** | **18** | **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 | Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума. |
| 2 | Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | Нормализация микроклимата. |
| 3 | Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочные аэрозоли увеличить время регламентных перерывов. | Снижение вредного воздействия химического фактора. |
| 4 | 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. |
| 5 | Для создания нормальных условий освещенности в цехах предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения. | Создание нормальных условий освещенности. |
| 6 | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора увеличить время регламентных перерывов. | Снижение вредного воздействия химического фактора. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **30** | **0** | **13** | **2** | **15** | **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 | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия фактора |
| 2 | Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных) | Снижение уровня шума |
| 3 | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса |
| 4 | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ |
| 5 | УФ - излучение: Использование средств индивидуальной защиты. | Снижение уровня воздействия вредного фактора |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 2019 году | Количество рабочих мест | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 |
| **Рабочие места** | **18** | **0** | **9** | **2** | **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 | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ |
| 2 | Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных) | Снижение уровня шума |
| 3 | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия фактора |
| 4 | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
| 5 | УФ - излучение: Использование средств индивидуальной защиты. | Снижение уровня воздействия вредного фактора |