**Т**

**Череповецкий 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** | **91** | **0** | **31** | **20** | **25** | **15** | **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 СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума. |
| 2 | Применение СИЗ органов дыхания. | Снижение уровня воздействия пыли. |
| 3 | Установить местный отсос. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. |
| 4 | Уменьшить время воздействия вредного фактора. | Снижение времени воздействия ЭМП. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **4** | **0** | **1** | **1** | **2** | **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 СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума. |
| 2 | Применение СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **15** | **0** | **0** | **1** | **13** | **1** | **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 режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия фактора микроклимата. |
| 2 | Применение СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума. |
| 3 | Применение СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **17** | **0** | **3** | **2** | **6** | **6** | **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 режимы труда и отдыха для персонала, работающего в условиях неблагоприятного (нагревающего) микроклимата. | Снижение тяжести трудового процесса. |
| 2 | Применение СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума. |
| 3 | Применение СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **3** | **0** | **0** | **0** | **1** | **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 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха для персонала, работающего в условиях неблагоприятного (нагревающего) микроклимата. | Снижение тяжести трудового процесса. |
| 2 | Применение СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума. |
| 3 | Применение СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. |
| 4 | Автоматизация производственных процессов. | Снижение тяжести трудового процесса. |