**Тру**

**Московский 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 2016 году | Количество рабочих мест | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 |
| **Рабочие места** | **182** | **32** | **131** | **11** | **8** | **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 | Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. | Обеспечение СИЗ. |
| 2 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |
| 3 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. |
| 4 | Химический: При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечить естественную либо принудительную вентиляцию. | Снижение концентрации вредных веществ. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **27** | **0** | **27** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |