**Зеленогорский филиал ООО «ТЭР»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 2020 году | Количество рабочих мест | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 |
| **Рабочие места** | **393** | **0** | **51** | **41** | **294** | **7** | **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: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса. |
| 2 | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного шумового воздействия |
| 3 | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного влияния АПФД |
| 4 | Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.  2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата |
| 5 | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| 6 | Ультрафиолетовое излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения |