**Результаты оценки условий труда**

В соответствии с ФЗ от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" компания ООО "ЕВРОСИБ СЕРВИС ЦЕНТР" представляет результаты проведения специальной оценки условий труда в компании.

**Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата проведения  специальной оценки условий труда | Результат |
| 2017 | 64 рабочих мест соответствуют 2 классу условий труда (допустимый)  2 рабочих места – класс 3.1 (вредный) |
| 2018 | 7 рабочих мест соответствуют 2 классу условий труда (допустимый) |
| 2020 | 21 рабочих мест соответствуют 2 классу условий труда (допустимый)  1 рабочее место – класс 3.1 (вредный)  Всего:  90 рабочих мест соответствуют 2 классу условий труда (допустимый);  14 рабочих мест – класс 3.1 (вредный) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Количество рабочих мест по классам (подклассам) условий труда | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 |
| Распределение рабочих мест ООО «ЕВРОСИБ СЕРВИС ЦЕНТР» по классам условий труда | - | 90 | 14 | - | - | - | - |

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| ООО «ЕВРОСИБ СЕРВИС ЦЕНТР» | 90 рабочих мест не нуждаются в улучшении условий труда, мероприятия не требуются | | | | |
| 14 рабочих мест - проводятся мероприятия по улучшению условий труда:  - Обязательное применение работниками, занятых на работах с вредными условиями труда (рабочие места слесаря по ремонту автомобиля, ведущего слесаря по ремонту автомобиля, арматурщика, мойщика) индивидуальных средств защиты органов слуха при работе с пневмоинструментом, электроинструментом, с мойкой высокого давления для снижения вредного воздействия шума. | | | | |