На АО «Автоэлектроника» с 05.07.2021г. по 27.06.2022г. была проведена специальная оценка условий труда (на основании федерального закона РФ от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»).

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечень мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, представлены ниже:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) |
| Наименование | всего | в том числе на которых проведена  | Класс 1 | Класс 2 | Класс 3 | Класс 4 |
|  |  | специальная оценка условий труда |  |  | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 469 | 469 | 1 | 415 | 31 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 487 | 487 | 3 | 424 | 38 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 297 | 297 | 0 | 249 | 29 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 9 | 9 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия  | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия |
| 2 | 3 | 4 | 5 |
| Применение средств индивидуальной защиты  | Снижение уровня воздействия вредного фактора | Постоянно | Участок инструментального обеспечения производства, участок заготовительный, участок штамповки и литья, участок датчиков и регуляторов, участок блоков и датчиков, участок общей сборки, участок усилителей руля, энергомеханический отдел  |
| Соблюдение режимов труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты | Нормализация микроклимата | Постоянно | Участок инструментального обеспечения производства |
| Соблюдение режимов труда и отдыха. | Снижение тяжести и напряженности трудового процесса  |  | Участок датчиков и регуляторов |