**«О проведении внеплановой специальной оценки условий труда»**

На основании гражданско-правового договора №СОУТ-17873-10 от 11 сентября 2024 г. между ООО НИЦ "ФАПРОКС" и Акционерным обществом "Алтайский приборостроительный завод "Ротор", была проведена внеплановая специальная оценка условий труда на 23 рабочих местах АО АПЗ «Ротор».
 Сводные данные о результатах проведения внеплановой специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, приведены в таблицах 1 и 2:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Таблица 1** |
| Наименование | 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) |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | класс 4 |
| всего | в т.ч., на которых проведена 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.) | 23 | 23 | - | 20 | 1 | 2 | - | - | - |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 38 | 38 | - | 35 | 1 | 2 | - | - | - |
| из них женщин | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них инвалидов | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

 |

|  |
| --- |
| **Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда** **Таблица 2** |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименованиемероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Цех №10,Гальваник,№РМ: 1264 | Использовать эффективные СИЗ органов дыхания | Довести показатели химического фактора до санитарных норм | 28.03.2025 | Цех№10, ООМР | Вып. |
| Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши) | Довести уровень шума до санитарных норм. | 20.01.2025 | Цех №10 | Вып. |
| Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса | Соблюдение требований по тяжести трудового процесса | 20.01.2025 | Цех №10, ОТиЗ, ООТиОС | Вып. |
| Цех №10,Гальваник,№РМ: 1265 | Использовать эффективные СИЗ органов дыхания | Довести показатели химического фактора до санитарных норм | 28.03.2025 | Цех №10, ООМР | Вып. |
| Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши) | Довести уровень шума до санитарных норм. | 20.01.2025 | Цех №10 | Вып. |
| Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса | Соблюдение требований по тяжести трудового процесса | 20.01.2025 | Цех №10, ОТиЗ, ООТиОС | Вып. |
| РСУ-17,Штукатур (Штукатур-маляр-водитель электро и автотележки),№РМ: 1274 | Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса | Соблюдение требований по тяжести трудового процесса | 20.02.2025 | ОТиЗ |  |
| Использовать эффективные СИЗ органов дыхания | Довести показатели химического фактора до санитарных норм | 28.03.2025 | РСУ-17, ООМР | Вып. |
| Дата составления: | 19.12.2024 |  |