**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда 2020 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 том числе 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.) - основные/все | 14/14 | 14/14 | 0/0 | 5/5 | 7/7 | 2/2 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 14 | 14 | 0 | 5 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
| 1 | 2 | 3 |
| ***Автотранспортный цех (г. Ханты-Мансийск)*** |  |  |
| 1. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия вибрации. |
| 2. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия вибрации. |
| 3. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия вибрации. |
| 4. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия вибрации. |
| 5. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия вибрации. |
| 6. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия вибрации. |
| ***РММ (г. Ханты-Мансийск)*** |  |  |
| 8. Ведущий инженер КИПиА | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |
| ***Участок РММ Берёзовского района (п. Саранпауль)*** |  |  |
| 11. Электросварщик ручной сварки | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |
| 12. Инженер-механик 2 категории | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |