Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие города Коряжмы Архангельской области «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Отдел по абонентскому обслуживанию потребителей*** |  |  |  |  |  |
| ***Участок водопроводно-канализационного хозяйства и тепловых сетей (Аварийно-диспетчерская служба)*** |  |  |  |  |  |
| 2. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума |  |  |  |
| ***Участок водопроводно-канализационного хозяйства и тепловых сетей (ВКХ канализационное хозяйство)*** |  |  |  |  |  |
| 4А. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 5А. Машинист насосных установок | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 6. Слесарь-ремонтник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума |  |  |  |
| ***Участок водопроводно-канализационного хозяйства и тепловых сетей (Тепловые сети)*** |  |  |  |  |  |
| 7. Слесарь-моторист | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 8А. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 9. Электрогазосварщик | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия УФ-излучения |  |  |  |
| 10А. Газорезчик | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия УФ-излучения |  |  |  |
| ***Участок водопроводно-канализационного хозяйства и тепловых сетей (ВКХ холодное водоснабжение)*** |  |  |  |  |  |
| 12А. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 13. Электросварщик ручной сварки | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия УФ-излучения |  |  |  |
| 14А. Газорезчик | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты | Снижение уровня воздействия УФ-излучения |  |  |  |
| ***Участок водопроводно-канализационного хозяйства и тепловых сетей (Бригада технического обеспечения зданий и сооружений)*** |  |  |  |  |  |
| 15А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***СП «Спецавтохозяйство»*** |  |  |  |  |  |
| 16А. Водитель | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |

Дата составления: 25.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Специалист по охране труда |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Специалист по кадрам |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель профсоюзного комитета |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4848 |  |  |  |  |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |