Приложение № 1

приказа №\_\_\_ от 30.04.2020г.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
| 1 | 2 | 3 |
| ***Столовая*** |  |  |
| 83(84А). Повар | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  |
| ***Отдел главного механика*** |  |  |
| 90. Электрогазосварщик | Уменьшить концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| ***Служба безопасности и транспорта*** |  |  |
| 108(109А; 110А; 111А). Грузчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 112(113А; 114А; 115А). Грузчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 116. Водитель погрузчика | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 117(118А). Водитель погрузчика | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 119. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 120. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 121. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 122(123А; 124А). Водитель-экспедитор | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 125. Водитель-экспедитор | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса  |
| 126. Водитель-экспедитор | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 127. Водитель-экспедитор | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |
| 128. Водитель-экспедитор | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |
| 129. Водитель-экспедитор | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |
| ***Цех № 1*** |  |  |
| 141(142А). Машинист тестомесильных машин | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 143(144А). Бисквитчик (штамповка) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 145. Оператор печи | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума  |
| 155(156А). Глазировщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 160. Загрузчик сырья | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| ***Цех № 2*** |  |  |
| 167. Машинист тестомесильных машин | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса  |
| 169(170А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (штамповка) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума  |
| 171. Оператор печи | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума  |
| 180. Составитель смесей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса  |
| 181. Загрузчик сырья | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |
| 182. Оператор линии в производстве пищевой продукции (ламинатор) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума  |
| ***Цех № 3*** |  |  |
| 197(198А). Оператор котельной (газовой) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума  |
| ***Цех № 4*** |  |  |
| 200(201А; 202А). Оператор по выдуву ПЭТ-бутылки | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение времени воздействия шума  |
| На рабочих местах, на которых в рабочих зонах не хватает уровня освещенности, привести его уровень в соответствие с действующими нормативами | Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения |