Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:Поле пользователя ceh\_info = авод"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***14. Цех №14*** |  |  |  |  |  |
| 14.21А(14.22А; 14.23А; 14.24А; 14.25А; 14.26А; 14.27А; 14.28А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 14.39А(14.40А). Электрогазосварщик | УФ-излучение: фактор является неустранимым | мероприятия отсутствуют |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 14.41. Огнеупорщик | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| ***15. Цех №15*** |  |  |  |  |  |
| 15.3А(15.4А; 15.5А; 15.6А; 15.7А; 15.8А; 15.9А; 15.10А; 15.11А; 15.12А; 15.13А; 15.14А; 15.15А; 15.16А; 15.17А; 15.18А; 15.19А; 15.20А; 15.21А; 15.22А; 15.23А; 15.24А; 15.25А; 15.26А; 15.27А; 15.28А; 15.29А; 15.30А; 15.31А; 15.32А; 15.33А; 15.34А; 15.35А). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 15.36А(15.37А; 15.38А; 15.39А; 15.40А; 15.41А; 15.42А; 15.43А; 15.44А; 15.45А; 15.46А). Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 15.47А(15.48А; 15.49А; 15.50А; 15.51А; 15.52А; 15.53А; 15.54А; 15.55А). Электрогазосварщик | УФ-излучение: фактор является неустранимым | мероприятия отсутствуют |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***21. НТЦ "Коралл"*** |  |  |  |  |  |
| 21.400.1. Контролер полуфабрикатов и готовой продукции | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 21.400.2А(21.400.3А; 21.400.4А; 21.400.5А). Переплетчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 21.400.6. Переплетчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 21.400.7А(21.400.8А). Печатник плоской печати | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 21.400.9. Машинист резальных машин | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***25. Управление №25*** |  |  |  |  |  |
| 25.ОИ 1А(25.ОИ 2А; 25.ОИ.3А). Слесарь-испытатель | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| ***38. Отдел №38*** |  |  |  |  |  |
| ***48. Цех №48*** |  |  |  |  |  |
| 48.2А(48.3А; 48.4А). Грузчик | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв.  Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***60. Управление №60*** |  |  |  |  |  |
| ***63. Управление №63*** |  |  |  |  |  |
| ***78. ЦПБ №78*** |  |  |  |  |  |
| 78.3.2.1. Ведущий специалист-руководитель лаборатории (ЛОМ) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 78.3.2.2. Ведущий инженер (ЛОМ) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 78.3.2.3А(78.3.2.4А). Инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 78.3.2.5А(78.3.2.6А; 78.3.2.7А). Приготовитель растворов и смесей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 78.3.2.8. Инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 78.3.3.1. Ведущий специалист-руководитель лаборатории (ЛММИ) | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 78.3.3.2А (78.3.3.3А) Инженер | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 78.3.3.4. Лаборант-металлограф | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 78.3.3.9. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей (ЛММИ группа контроля литейного производства) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| ***81. ИЦ-81*** |  |  |  |  |  |
| 81.6А(81.7А; 81.8А; 81.9А; 81.10А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 81.20. Электрогазосварщик | УФ-излучение: фактор является неустранимым | мероприятия отсутствуют |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 81.21А(81.22А; 81.23А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 81 РСЦ.24А (81. РСЦ 25А; 81. РСЦ 26А; 81. РСЦ 27А; 81. РСЦ 28А; 81. РСЦ 29; 81. РСЦ 30А; 81. РСЦ 31А; 81. РСЦ 32А; 81. РСЦ 33А). Каменщик | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 81. РСЦ 34. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 81.РСЦ 35. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 81.РСЦ 36А(81. РСЦ 37А; 81. РСЦ 38А; 81.РСЦ 39А; 81РСЦ.40А; 81.РСЦ 41А; 81.РСЦ 42А; 81.РСЦ 43А; 81.РСЦ 44А; 81.РСЦ 45А; 81.РСЦ 46А; 81.РСЦ 47А; 81.РСЦ 48А; 81.РСЦ 49А; 81.РСЦ 50А; 81.РСЦ 51А; 81.РСЦ 52А). Маляр | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 81. РСЦ 53. Облицовщик-плиточник | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 81. РСЦ 54. Облицовщик-плиточник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудо-  вого процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 81.РСЦ 55А(81.РСЦ 56А; 81. РСЦ 57А; 81. РСЦ 58А). Штукатур | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| ***853. ЦИТиСУ №853*** |  |  |  |  |  |
| 853.2. Кабельщик-спайщик | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 853.3. Кабельщик-спайщик | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***872. Управление №872*** |  |  |  |  |  |
| 872.827.1А(872.827.2А; 872.827.3А; 872.827.4А). Уборщик в литейных цехах | Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| ***21. НТЦ*** |  |  |  |  |  |
| 21.224.1. Ведущий инженер-технолог-руководитель группы (лаборатория сварки) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |