Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

(по результатам проведения в 2021 году внеплановой специальной оценки условий труда)

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***28. Центральная заводская лаборатория*** |  |  |  |  |  |
| 28.66. Лаборант химического анализа (контрольно-методического участка отделения аналитического контроля), разряд 5 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 28.67. Лаборант химического анализа (контрольно-методического участка отделения аналитического контроля), разряд 5 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 28.71. Лаборант химического анализа (контрольно-методического участка отделения аналитического контроля), разряд 5 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 28.72А(28.72-1А). Лаборант химического анализа (контрольно-методического участка отделения аналитического контроля, копрового цеха), разряд 5  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 28.73А(28.73-1А). Лаборант спектрального анализа (отделение аналитического контроля, участок экспресс-анализа), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| ***08. ЭСПЦ №2*** |  |  |  |  |  |
| 08.64. Механик цеха (служба механика, ремонтная служба)  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 08.65. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (участок по ремонту и обслуживанию энергооборудования, ремонтная служба) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 08.66. Подручный сталевара установки внепечной обработки стали (участок внепечной обработки стали), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов зрения | Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***10. ЭСПЦ №3*** |  |  |  |  |  |
| 10.58. Мастер (общецеховой персонал) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 10.59. Мастер (участок установок электрошлакового переплава) | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 10.26А(10.26-1А). Сталевар установки электрошлакового переплава (участок установок электрошлакового переплава), разряд 6  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов зрения | Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 10.60. Энергетик цеха (служба энергетика, ремонтная служба) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 10.61. Ведущий инженер-технолог (общецеховой персонал) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| ***06. Молотовый цех*** |  |  |  |  |  |
| 06.30. Заместитель начальника цеха (по технологии и качеству) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 06.31. Начальник службы (ремонтная служба) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 06.32. Кузнец на молотах и прессах (ковочный пролет), разряд 6 | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 06.33. Кузнец на молотах и прессах (ковочный пролет), разряд 5 | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 06.11. Кузнец на молотах и прессах (ковочный пролет), разряд 5 | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 06.34. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах (ковочный пролет), разряд 6  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 06.35. Нагревальщик металла (ковочный пролет), разряд 5  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***04. Прокатный цех №1*** |  |  |  |  |  |
| 04.150. Заместитель начальника цеха (участок зачистки металла) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.151. Мастер по ремонту оборудования (бригада по ремонту и обслуживанию машинных залов, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, ремонтная служба), разряд 10 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.152. Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования (бригада по ремонту и обслуживанию машинных залов, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, ремонтная служба), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.153. Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования (бригада по ремонту и обслуживанию машинных залов, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, ремонтная служба), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.154. Механик участка (участок по ремонту и обслуживанию механического оборудования, ремонтная служба), разряд 13 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.155. Мастер по ремонту оборудования (бригада по ремонту гидравлики и смазки, участок по ремонту и обслуживанию механического оборудования, ремонтная служба), разряд 10 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.156А(04.156-1А; 04.156-2А; 04.156-3А). Слесарь-ремонтник (бригада по ремонту гидравлики и смазки, участок по ремонту и обслуживанию механического оборудования, ремонтная служба), разряд 6  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.133. Электросварщик ручной сварки (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию механического оборудования, бригада по ремонту и обслуживанию оборудования станов), разряд 6 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов зрения | Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***11. Прокатный цех №3*** |  |  |  |  |  |
| 11.66. Начальник участка (участок по ремонту и обслуживанию оборудования кузнечно-прессового комплекса)  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.67. Заместитель начальника участка (участок кузнечно-прессового комплекса)  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.60. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах (участок кузнечно-прессового комплекса), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.73. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах (участок кузнечно-прессового комплекса), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 11.69. Заместитель начальника цеха (по технологии и качеству) (общецеховой персонал)  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.70. Мастер (участок кузнечно-прессового комплекса)  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.71. Правильщик проката и труб (участок отделки металла), разряд 4  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.72. Шлифовщик (участок отделки металла), разряд 4  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного вещества  |  |  |  |
| ***29. Отдел технического контроля*** |  |  |  |  |  |
| 29.55. Контролер в производстве черных металлов (участок молотового цеха), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 29.56. Контролер в производстве черных металлов (участок ЭСПЦ №3), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| ***07. Термокалибровочный цех*** |  |  |  |  |  |
| 07.84. Загрузчик термических печей (печной участок), разряд 4  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***61. Цех ремонта металлургического оборудования*** |  |  |  |  |  |
| 61.49. Станочник широкого профиля (механический участок), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 61.50. Станочник широкого профиля (участок по изготовлению технологической оснастки), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***26. Транспортный цех*** |  |  |  |  |  |
| 26.52. Слесарь-ремонтник (участок по ремонту и обслуживанию автотранспорта), разряд 6  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***17. Копровый цех*** |  |  |  |  |  |
| 17.06. Старший мастер (участок по разделке легированных отходов) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 17.07. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном и ферросплавном производствах (участок по разделке легированных отходов), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 17.08А(17.08-1А; 17.08-2А; 17.08-3А). Газорезчик (участок по разделке легированных отходов), разряд 5 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов зрения | Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 17.09А(17.09-1А; 17.09-2А). Машинист крана металлургического производства (участок по разделке легированных отходов), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 17.10. Прессовщик лома и отходов металла (участок по разделке легированных отходов), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 17.11. Машинист экскаватора (участок по разделке легированных отходов), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 17.13. Старший мастер (участок по разделке легированного лома) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 17.14. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном и ферросплавном производствах (участок по разделке легированного лома), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 17.15А(17.15-1А; 17.15-2А). Шихтовщик (участок по разделке легированного лома), разряд 4  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 17.16А(17.16-1А). Газорезчик (участок по разделке легированного лома), разряд 5 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов зрения | Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
| 17.17. Сортировщик-сборщик лома и отходов металла (участок по разделке легированного лома), разряд 3 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 17.18А(17.18-1А). Машинист крана металлургического производства (участок по разделке легированного лома), разряд 4 | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 17.19А(17.19-1А). Машинист экскаватора (участок по разделке легированного лома), разряд 6  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 17.20. Прессовщик лома и отходов металла (участок по разделке легированного лома), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 17.22. Механик цеха (служба механика) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 17.23. Слесарь-ремонтник (служба механика), разряд 6  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 17.24. Электрик цеха (служба электрика)  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 17.25. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (служба электрика), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 17.26. Слесарь - ремонтник (служба механика), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 17.27. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (служба электрика), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***23. Паросиловой цех*** |  |  |  |  |  |
| 23.44. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (участок по ремонту и обслуживанию межцеховых коммуникаций, бригада по ремонту теплотехнического оборудования) | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***30. Цех готовой продукции*** |  |  |  |  |  |
| 30.06. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (участок реализации и готовой продукции), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 30.07А(30.07-1А; 30.07-1А). Стропальщик (участок реализации и готовой продукции), разряд 4  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 30.08А(30.08-1А). Машинист крана (крановщик) (участок реализации и готовой продукции), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 30.09. Машинист крана (крановщик) (участок реализации и готовой продукции), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| ***72. Управление капитального строительства*** |  |  |  |  |  |
| 72.07. Мастер строительных и монтажных работ (строительно-монтажный участок) | Шум: Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 72.08. Бригадир на участках основного производства (строительно-монтажный участок) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 72.09А(72.09-1А). Электросварщик ручной сварки (строительно-монтажный участок) | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов зрения | Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 72.10А(72.10-1А; 72.10-2А; 72.10-3А). Бетонщик (строительно-монтажный участок) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа | Cнижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 72.11А(72.11-1А; 72.11-2А). Монтажник стальных и железобетонных конструкций (строительно-монтажный участок) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |