Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению 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 |
| ***08. ЭСПЦ № 2*** |  |  |  |  |  |
| 08.02. Заместитель начальника цеха (по производству) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 08.03. Заместитель начальника цеха (по обеспечению) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 08.04. Заместитель начальника цеха | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 08.05. Начальник смены (в промышленности) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.06. Мастер | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 08.08. Начальник участка (шихтовый пролет) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.09. Старший мастер (шихтовый пролет) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.10. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (шихтовый пролет), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.11. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (шихтовый пролет), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.12. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном и ферросплавном производствах (шихтовый пролет), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.13. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном и ферросплавном производствах (шихтовый пролет), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.14. Шихтовщик (шихтовый пролет), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.15. Шихтовщик (шихтовый пролет), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
|  | Рекомендуем привести наименование должности и (или) профессии в соответствии с Общероссийским классификатором исходя из фактически выполняемых трудовых функций |  |  |  |  |
| 08.16А(08.16-1А). Машинист крана металлургического производства (краны № 1,2,4) (шихтовый пролет), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.17. Старший мастер (печной пролет) | 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  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.18А(08.18-1А). Мастер (печной пролет) | 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  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.19А(08.19-1А; 08.19-2А). Сталевар электропечи (печной пролет), разряд 7 | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.20А(08.20-1А; 08.20-2А). Подручный сталевара электропечи (печной пролет), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.21А(08.21-1А; 08.21-2А). Подручный сталевара электропечи (печной пролет), 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  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов зрения | Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.22. Машинист завалочной машины (печной пролет), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства вибропоглощения | Снижение уровня воздействия общей вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.23А(08.23-1А). Машинист крана металлургического производства (печной пролет), 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 напряженности трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.24. Сталевар установки внепечной обработки стали (участок внепечной обработки стали), разряд 7 | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.25. Подручный сталевара установки внепечной обработки стали (участок внепечной обработки стали), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов зрения | Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.26. Огнеупорщик (бригада огнеупорщиков на ремонте печей и сталеразливочных ковшей), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.27. Огнеупорщик (бригада огнеупорщиков на ремонте печей и сталеразливочных ковшей), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.28. Огнеупорщик (бригада огнеупорщиков на ремонте печей и сталеразливочных ковшей), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.29. Старший мастер (пролет разливки и подготовки сталеразливочных канав) | 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 индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.30. Мастер (пролет разливки и подготовки сталеразливочных канав) | 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 индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.31. Помощник мастера (пролет разливки и подготовки сталеразливочных канав) | 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 индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.32. Разливщик стали (пролет разливки и подготовки сталеразливочных канав), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.33А(08.33-1А). Разливщик стали (пролет разливки и подготовки сталеразливочных канав), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов зрения | Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.34А(08.34-1А). Подготовитель сталеразливочных канав (пролет разливки и подготовки сталеразливочных канав), разряд 6 | Использовать средства защиты органов зрения | Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 08.35А(08.35-1А; 08.35-2А; 08.35-3А; 08.35-4А). Подготовитель сталеразливочных канав (пролет разливки и подготовки сталеразливочных канав), 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  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов зрения | Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.36. Маркировщик (пролет разливки и подготовки сталеразливочных канав), разряд 3 | 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 индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 08.37. Газорезчик (пролет разливки и подготовки сталеразливочных канав), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.38А(08.38-1А; 08.38-2А; 08.38-3А). Машинист крана металлургического производства (пролет разливки и подготовки сталеразливочных канав), 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  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.39. Мастер (термо-зачистное отделение) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.40. Термист проката и труб (термический участок, термо-зачистное отделение), 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  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.41А(08.41-1А). Стропальщик (обдирочно-зачистной участок, термо-зачистное отделение), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 08.42А(08.42-1А). Обработчик поверхностных пороков металла (механизированные станки) (обдирочно-зачистной участок, термо-зачистное отделение), разряд 3 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.43. Машинист крана металлургического производства (обдирочно-зачистной участок, термо-зачистное отделение), разряд 3 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 08.44. Кузнец на молотах и прессах (участок кузнечно-прессового производства), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.45. Начальник службы (ремонтная служба) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 08.46. Энергетик участка (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию энергооборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 08.47. Газовщик (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию энергооборудования), 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  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.48. Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию энергооборудования), 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  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.49. Электрик цеха (ремонтная служба, служба электрика) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 08.50. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонтная служба, служба электрика, бригада по ремонту и обслуживанию сталеплавильного электрооборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 08.51А(08.51-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба, служба электрика, бригада по ремонту и обслуживанию сталеплавильного электрооборудования), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.52А(08.52-1А; 08.52-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба, служба электрика, бригада по ремонту и обслуживанию сталеплавильного электрооборудования), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.53. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (ремонтная служба, служба электрика, бригада по ремонту кранового электрооборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 08.54А(08.54-1А; 08.54-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба, служба электрика, бригада по ремонту кранового электрооборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 08.55. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонтная служба, служба механика, бригада по ремонту и обслуживанию оборудования) | 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  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 08.56А(08.56-1А). Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, служба механика, бригада по ремонту и обслуживанию оборудования), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 08.57А(08.57-1А; 08.57-2А; 08.57-3А; 08.57-4А). Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, служба механика, бригада по ремонту и обслуживанию оборудования), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.58. Электросварщик ручной сварки (ремонтная служба, служба механика, бригада по ремонту и обслуживанию оборудования), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 08.59. Электросварщик ручной сварки (ремонтная служба, служба механика, бригада по ремонту и обслуживанию оборудования), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.60. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонтная служба, служба механика, бригада по ремонту кранового оборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.61А(08.61-1А; 08.61-2А). Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, служба механика, бригада по ремонту кранового оборудования), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
| 08.62. Электросварщик ручной сварки (ремонтная служба, служба механика, бригада по ремонту кранового оборудования), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| ***10. ЭСПЦ № 3*** |  |  |  |  |  |
| 10.02А(10.02-1А). Заместитель начальника цеха | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 10.03. Начальник смены (в промышленности) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.07. Старший мастер (шихтовый пролет) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.08. Мастер (шихтовый пролет) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.09А(10.09-1А). Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (шихтовый пролет), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.10. Шихтовщик (шихтовый пролет), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.11. Машинист крана металлургического производства (шихтовый пролет), разряд 4 | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.12. Старший мастер (участок открытых электропечей) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.13А(10.13-1А). Сталевар электропечи (участок открытых электропечей, открытые индукционные печи), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
| 10.14. Мастер (участок открытых электропечей, открытые дуговые печи) | 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 индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.15. Сталевар электропечи (участок открытых электропечей, открытые дуговые печи), разряд 7 | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.16. Подручный сталевара электропечи (участок открытых электропечей, открытые дуговые печи), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов зрения | Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.17А(10.17-1А). Подручный сталевара электропечи (участок открытых электропечей, открытые дуговые печи), 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  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов зрения | Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.18. Огнеупорщик (участок открытых электропечей, открытые дуговые печи), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.19. Кузнец ручной ковки (участок кузнечно-прессового производства), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.20. Мастер (разливочный пролет) | 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 индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.21А(10.21-1А; 10.21-2А). Разливщик стали (разливочный пролет), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.22. Подготовитель сталеразливочных канав (разливочный пролет), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 10.23А(10.23-1А). Машинист крана металлургического производства (разливочный пролет), разряд 5 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства вибропоглощения | Снижение уровня воздействия общей вибрации  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 10.24. Старший мастер (участок установок электрошлакового переплава) | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 10.25. Бригадир на участках основного производства (участок установок электрошлакового переплава), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 10.26А(10.26-1А). Сталевар установки электрошлакового переплава (участок установок электрошлакового переплава), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 10.27. Сталевар установки электрошлакового переплава (участок установок электрошлакового переплава), разряд 5 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 10.28. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (участок установок электрошлакового переплава), разряд 5 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 10.29. Машинист крана металлургического производства (участок установок электрошлакового переплава), разряд 4 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 10.30. Электросварщик ручной сварки (участок установок электрошлакового переплава), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 10.31А(10.31-1А). Сталевар вакуумной печи (участок вакуумных печей), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 10.32. Сталевар вакуумной печи (участок вакуумных печей), разряд 5 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты органов зрения | Защита от прямой блескости и ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
| 10.33. Старший мастер (термо-зачистное отделение) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 10.35. Термист проката и труб (термический участок, термо-зачистное отделение), 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  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 10.36. Машинист крана металлургического производства (термический участок, термо-зачистное отделение), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 10.37. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (участок зачистки металла, термо-зачистное отделение), разряд 7 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 10.38. Резчик холодного металла (участок зачистки металла, термо-зачистное отделение), разряд 5 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 10.39А(10.39-1А; 10.39-2А; 10.39-3А). Обработчик поверхностных пороков металла (участок зачистки металла, термо-зачистное отделение), разряд 3 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 10.40. Резчик холодного металла (участок зачистки металла, термо-зачистное отделение), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 10.41А(10.41-1А). Токарь-расточник (участок зачистки металла, термо-зачистное отделение), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 10.42А(10.42-1А). Машинист крана металлургического производства (участок зачистки металла, термо-зачистное отделение), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 10.43. Электрик цеха (ремонтная служба, служба электрика) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 10.44. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования, служба электрика, ремонтная служба) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 10.45А(10.45-1А; 10.45-2А; 10.45-3А; 10.45-4А; 10.45-5А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования, служба электрика,ремонтная служба) разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 10.46А(10.46-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования, служба электрика,ремонтная служба) разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 10.47А(10.47-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бригада по ремонту и обслуживанию кранового электроорудования, служба электрика,ремонтная служба) разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 10.48. Механик цеха (служба механика, ремонтная служба) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 10.49. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (бригада по ремонту и обслуживанию оборудования, служба механика, ремонтная служба) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 10.50А(10.50-1А). Слесарь-ремонтник (бригада по ремонту и обслуживанию оборудования, служба механика, ремонтная служба), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 10.51А(10.51-1А; 10.51-2А; 10.51-3А; 10.51-4А; 10.51-5А; 10.51-6А; 10.51-7А). Слесарь-ремонтник (бригада по ремонту и обслуживанию оборудования, служба механика, ремонтная служба), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 10.52А(10.52-1А). Электросварщик ручной сварки (бригада по ремонту и обслуживанию оборудования, служба механика, ремонтная служба), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 10.53. Станочник широкого профиля (бригада по ремонту и обслуживанию оборудования, служба механика, 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  |  |  |  |
| 10.54А(10.54-1А). Слесарь-ремонтник (бригада по ремонту и обслуживанию кранового оборудования, служба механика, ремонтная служба), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 10.55. Газовщик (бригада по ремонту и обслуживанию энергооборудования, служба механика, ремонтная служба), разряд 5 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 10.56. Слесарь-ремонтник (бригада по ремонту и обслуживанию энергооборудования, служба механика, ремонтная служба), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 10.57. Оператор обдирочных станков (термо - зачистное отделение, участок зачистки металла) разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***06. Молотовый цех*** |  |  |  |  |  |
| 06.02. Заместитель начальника цеха | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 06.03. Заместитель начальника цеха (по зачистки и отделке металла) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 06.04. Старший мастер (по технологии) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 06.07. Старший мастер (ковочный пролет) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 06.08. Мастер (ковочный пролет) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 06.09. Посадчик металла (ковочный пролет), разряд 4 | 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  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 06.10. Кузнец на молотах и прессах (ковочный пролет), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 06.11. Кузнец на молотах и прессах (ковочный пролет), разряд 5 | 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  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 06.12. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах (ковочный пролет), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 06.13. Нагревальщик металла (ковочный пролет), 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  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 06.14. Клеймовщик горячего металла (ковочный пролет), разряд 3 | 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  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 06.15А(06.15-1А). Машинист крана металлургического производства (ковочный пролет), разряд 4 | 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  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 06.16. Старший мастер (участок зачистки и отделки металла) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 06.17. Мастер (по подготовке производства) (участок зачистки и отделки металла) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 06.18А(06.18-1А). Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (участок зачистки и отделки металла), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 06.19. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (участок зачистки и отделки металла), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 06.20А(06.20-1А; 06.20-2А; 06.20-3А). Обработчик поверхностных пороков металла (участок зачистки и отделки металла), разряд 3 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 06.21А(06.21-1А). Резчик холодного металла (участок зачистки и отделки металла), разряд 5 | 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 тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 06.22А(06.22-1А). Машинист крана металлургического производства (участок зачистки и отделки металла), разряд 4 | 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  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 06.23. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (служба электрика) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 06.24. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (служба электрика), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 06.25А(06.25-1А; 06.25-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (служба электрика), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 06.26. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (служба механика) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 06.27. 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  |  |  |  |
| 06.28А(06.28-1А; 06.28-2А; 06.28-3А; 06.28-4А). 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  |  |  |  |
| 06.29. Электрогазосварщик (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  |  |  |  |
|  | Химический: При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| ***17. Копровый цех*** |  |  |  |  |  |
| ***04. Прокатный цех № 1*** |  |  |  |  |  |
| 04.02А(04.02-1А). Заместитель начальника цеха | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.03. Старший мастер ( по технологии) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.04. Начальник смены (в промышленности) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.05. Мастер | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.08. Старший мастер (стан "1150") | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.09. Мастер (стан "1150" ) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.10. Нагревальщик металла (стан "1150" ), разряд 7 | 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  |  |  |  |
| 04.11. Нагревальщик металла (стан "1150" ), разряд 6 | 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  |  |  |  |
| 04.12. Оператор поста управления стана горячей прокатки (стан "1150" ), разряд 7 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.13. Оператор поста управления стана горячей прокатки (стан "1150" ), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.14А(04.14-1А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (стан "1150" ), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.15. Оператор поста управления стана горячей прокатки (стан "1150" ), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.16. Резчик горячего металла (стан "1150" ), разряд 5 | 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  |  |  |  |
| 04.17А(04.17-1А). Уборщик горячего металла (стан "1150" ), 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  |  |  |  |
| 04.18. Уборщик горячего металла (стан "1150" ), 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  |  |  |  |
| 04.19. Вальцовщик по сборке и перевалке клетей (стан "1150" ), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.20. Клеймовщик горячего металла (стан "1150" ), разряд 4 | 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  |  |  |  |
| 04.21. Машинист крана металлургического производства (стан "1150" ), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 04.22. Машинист крана металлургического производства (стан "1150" ), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 04.23. Машинист крана металлургического производства (стан "1150" ), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 04.24. Машинист крана металлургического производства (стан "1150" ), разряд 6 | 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.  |  |  |  |
| 04.25. Старший мастер (стан "750" ) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.26. Мастер (стан "750" ) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.27. Нагревальщик металла (стан "750" ), разряд 7 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | 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.  |  |  |  |
| 04.28. Нагревальщик металла (стан "750" ), разряд 6 | 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  |  |  |  |
| 04.29. Нагревальщик металла (стан "750" ), 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.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.30. Нагревальщик металла (стан "750" ), 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.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.31. Вальцовщик стана горячей прокатки (стан "750" ), разряд 7 | 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  |  |  |  |
| 04.32. Вальцовщик стана горячей прокатки (стан "750" ), разряд 6 | 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  |  |  |  |
| 04.33А(04.33-1А; 04.33-2А). Вальцовщик стана горячей прокатки (стан "750" ), разряд 5 | 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  |  |  |  |
| 04.34А(04.34-1А). Резчик горячего металла (стан "750" ), 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.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.35А(04.35-1А). Резчик горячего металла (стан "750" ), 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  |  |  |  |
| 04.36. Слесарь-ремонтник (по шаблонам) (стан "750" ), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.37. Машинист крана металлургического производства (стан "750" ), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 04.38. Машинист крана металлургического производства (стан "750" ), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 04.39А(04.39-1А). Вальцовщик по сборке и перевалке клетей (стан "750" ), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.40А(04.40-1А). Клеймовщик горячего металла (стан "750" ), разряд 4 | 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  |  |  |  |
| 04.41А(04.41-1А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (стан "750" ), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.42А(04.42-1А; 04.42-2А; 04.42-3А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (стан "750" ), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.43А(04.43-1А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (стан "750" ), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.44А(04.44-1А). Уборщик горячего металла (стан "750" ), 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  |  |  |  |
| 04.45. Уборщик горячего металла (стан "750" ), 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  |  |  |  |
| 04.46. Старший мастер (стан "400") | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.47. Мастер (стан "400") | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.48. Нагревальщик металла (стан "400" ), разряд 6 | 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  |  |  |  |
| 04.49. Нагревальщик металла (стан "400" ), 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.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.50. Нагревальщик металла (стан "400" ), 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.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.51. Посадчик металла (стан "400" ), 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  |  |  |  |
| 04.52. Вальцовщик стана горячей прокатки (стан "400" ), разряд 7 | 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  |  |  |  |
| 04.53А(04.53-1А; 04.53-2А; 04.53-3А; 04.53-4А; 04.53-5А; 04.53-6А). Вальцовщик стана горячей прокатки (стан "400" ), разряд 6 | 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  |  |  |  |
| 04.54А(04.54-1А; 04.54-2А). Вальцовщик стана горячей прокатки (стан "400" ), 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.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.55. Резчик горячего металла (стан "400" ), 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.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.56. Резчик горячего металла (стан "400" ), 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.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.57А(04.57-1А). Резчик горячего металла (стан "400" ), 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  |  |  |  |
| 04.58А(04.58-1А). Клеймовщик горячего металла (стан "400" ), 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  |  |  |  |
| 04.59А(04.59-1А). Уборщик горячего металла (стан "400" ), 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  |  |  |  |
| 04.60А(04.60-1А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (стан "400" ), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.61А(04.61-1А; 04.61-2А; 04.61-3А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (стан "400" ), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.62. Машинист крана металлургического производства (стан "400" ), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 04.63А(04.63-1А; 04.63-2А). Машинист крана металлургического производства (стан "400" ), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 04.64А(04.64-1А). Вальцовщик по сборке и перевалке клетей (стан "400" ), 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 тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.65. Вальцовщик по сборке и перевалке клетей (стан "400" ), разряд 5 | 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 тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.66. Слесарь-ремонтник (по шаблонам) (стан "400" ), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.67. Старший мастер (стан "280") | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.68. Мастер (стан "280" ) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.69. Нагревальщик металла (стан "280" ), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.70. Нагревальщик металла (стан "280" ), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.71А(04.71-1А). Посадчик металла (стан "280" ), 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  |  |  |  |
| 04.72. Вальцовщик стана горячей прокатки (стан "280" ), разряд 7 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.73А(04.73-1А; 04.73-2А; 04.73-3А; 04.73-4А; 04.73-5А; 04.73-6А). Вальцовщик стана горячей прокатки (стан "280" ), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.74А(04.74-1А; 04.74-2А; 04.74-3А; 04.74-4А; 04.74-5А; 04.74-6А; 04.74-7А). Вальцовщик стана горячей прокатки (стан "280" ), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.75. Резчик горячего металла (стан "280" ), 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.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.76. Резчик горячего металла (стан "280" ), 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  |  |  |  |
| 04.77. Резчик горячего металла (стан "280" ), 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.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.78. Уборщик горячего металла (стан "280" ), 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  |  |  |  |
| 04.79А(04.79-1А; 04.79-2А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (стан "280" ), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.80А(04.80-1А). Оператор поста управления стана горячей прокатки (стан "280" ), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.81А(04.81-1А). Машинист крана металлургического производства (стан "280" ), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 04.82. Вальцовщик по сборке и перевалке клетей (стан "280" ), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.83. Вальцовщик по сборке и перевалке клетей (стан "280" ), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.91. Старший мастер (участок зачистки металла) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.92. Мастер (участок зачистки металла) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.93. Мастер (участок зачистки металла) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.94А(04.94-1А; 04.94-2А). Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (участок зачистки металла), разряд 5 | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |  Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.95А(04.95-1А). Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (участок зачистки металла), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |   |  |  |  |
| 04.96А(04.96-1А; 04.96-2А; 04.96-3А; 04.96-4А; 04.96-5А; 04.96-6А; 04.96-7А; 04.96-8А). Обработчик поверхностных пороков металла (участок зачистки металла), разряд 3 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |  Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 04.97. Обработчик поверхностных пороков металла (участок зачистки металла), 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.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |  Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 04.98. Кантовщик-укладчик (участок зачистки металла), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.99А(04.99-1А). Машинист крана металлургического производства (участок зачистки металла), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 04.100. Машинист крана металлургического производства (участок зачистки металла), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |   |  |  |  |
| 04.101. Слесарь-ремонтник (по шаблонам) (участок зачистки металла), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.104. Мастер (участок печей высокого отпуска) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.105. Термист проката и труб (участок печей высокого отпуска), 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.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.106. Термист проката и труб (участок печей высокого отпуска), 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.  |  |  |  |
| 04.107. Термист проката и труб (участок печей высокого отпуска), 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  |  |  |  |
| 04.108. Машинист крана металлургического производства (участок печей высокого отпуска), разряд 4 | 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.  |  |  |  |
| 04.109А(04.109-1А; 04.109-2А). Уборщик горячего металла (участок медленного охлаждения металла), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |  Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 04.110. Уборщик горячего металла (участок медленного охлаждения металла), разряд 4 | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |   |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 04.111А(04.111-1А). Машинист крана металлургического производства (участок медленного охлаждения металла), разряд 5 | 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.  |  |  |  |
| 04.112А(04.112-1А). Кузнец на молотах и прессах (участок кузнечно-прессового производства), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 04.113. Старший мастер (участок нагревательных устройств) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.114. Мастер (участок нагревательных устройств) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.115А(04.115-1А). Слесарь-ремонтник (участок нагревательных устройств), разряд 6 | 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  |  |  |  |
| 04.116. Огнеупорщик (участок нагревательных устройств), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |  Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 04.117. Газовщик (участок нагревательных устройств), 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.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.118. Мастер (вальцетокарное отделение) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.119. Токарь (вальцетокарное отделение), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.120А(04.120-1А; 04.120-2А). Токарь (вальцетокарное отделение), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.121. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (вальцетокарное отделение), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |  Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 04.122. Заточник (вальцетокарное отделение), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.123. Слесарь-инструментальщик (вальцетокарное отделение), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.124. Машинист крана металлургического производства (вальцетокарное отделение), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.125. Начальник службы (ремонтная служба) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.126. Энергетик участка (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию энергооборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.127А(04.127-1А). Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию энергооборудования), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |  Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 04.128. Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию энергооборудования), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |  Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.129. Электросварщик ручной сварки (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию энергооборудования), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |   |  |  |  |
| 04.130. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию механического оборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.131А(04.131-1А; 04.131-2А; 04.131-3А; 04.131-4А). Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию механического оборудования, бригада по ремонту и обслуживания оборудования станов), разряд 6 | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты 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  |  |  |  |
| 04.132А(04.132-1А). Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию механического оборудования, бригада по ремонту и обслуживания оборудования станов), разряд 6 | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |   |  |  |  |
|  | 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 обслуживания оборудования станов), разряд 6 | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |   |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |   |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 04.134. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию механического оборудования, бригада по ремонту и обслуживанию кранового оборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.135. Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию механического оборудования, бригада по ремонту и обслуживанию кранового оборудования), разряд 6 | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты 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  |  |  |  |
| 04.136. Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию механического оборудования, бригада по ремонту и обслуживанию кранового оборудования), разряд 6 | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |   |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |   |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 04.137. Электросварщик ручной сварки (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию механического оборудования, бригада по ремонту и обслуживанию кранового оборудования), разряд 5 | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |   |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |   |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 04.138А(04.138-1А). Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию механического оборудования, бригада по ремонту и обслуживанию зачистного оборудования), разряд 6 | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты 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  |  |  |  |
| 04.139. Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию механического оборудования, бригада по ремонту и обслуживанию зачистного оборудования), разряд 6 | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |   |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания |   |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 04.140. Электрик участка (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.141. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования станов) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.142А(04.142-1А; 04.142-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования станов), разряд 6 | 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.  |  |  |  |
| 04.143. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования станов), разряд 6 | 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.  |  |  |  |
| 04.144. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, бригада по ремонту и обслуживанию кранового электрооборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 04.145А(04.145-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, бригада по ремонту и обслуживанию кранового электрооборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.146. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, бригада по ремонту и обслуживанию кранового электрооборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.147. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, бригада по обслуживанию электрооборудования участка зачистки металла), разряд 6 | 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.  |  |  |  |
| 04.148. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, бригада по ремонту и обслуживанию машинных залов), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 04.149А(04.149-1А; 04.149-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, бригада по ремонту и обслуживанию машинных залов), разряд 8 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| ***11. Прокатный цех № 3*** |  |  |  |  |  |
| 11.04. Старший мастер (участок отделки металла) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.05. Мастер (участок отделки металла) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.06. Мастер (участок отделки металла) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.07. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (участок отделки металла), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.08А(11.08-1А). Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (участок отделки металла), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.09А(11.09-1А). Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (участок отделки металла), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.10. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (участок отделки металла), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.11. Стропальщик (участок отделки металла), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.12. Стропальщик (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  |  |  |  |
| 11.13А(11.13-1А; 11.13-2А). Обработчик поверхностных пороков металла (участок отделки металла), разряд 3 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 11.14А(11.14-1А). Обработчик поверхностных пороков металла (участок отделки металла), разряд 3 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 11.17А(11.17-1А). Правильщик проката и труб (участок отделки металла), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.18А(11.18-1А; 11.18-2А). Оператор обдирочных станков (участок отделки металла), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума  |  |  |  |
| 11.19А(11.19-1А). Оператор обдирочных станков (участок отделки металла), разряд 4 | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума  |  |  |  |
| 11.20. Оператор обдирочных станков (участок отделки металла), разряд 4 | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума  |  |  |  |
| 11.21. Резчик холодного металла (участок отделки металла), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.22. Резчик холодного металла (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  |  |  |  |
| 11.23А(11.23-1А; 11.23-2А). Машинист крана металлургического производства (участок отделки металла), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 11.24А(11.24-1А). Машинист крана металлургического производства (участок отделки металла), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 11.25. Машинист крана металлургического производства (участок отделки металла), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 11.26. Слесарь-ремонтник (участок отделки металла), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.27. Слесарь-ремонтник (участок отделки металла), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.28А(11.28-1А). Токарь (участок отделки металла), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.32. Начальник службы (ремонтная служба) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.33. Энергетик участка (участок по ремонту и обслуживанию энергооборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.34. Слесарь-ремонтник (участок по ремонту и обслуживанию энергооборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.35. Слесарь-ремонтник (участок по ремонту и обслуживанию энергооборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.36. Электрик участка (участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.37А(11.37-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.38А(11.38-1А; 11.38-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.39. Механик участка (участок по ремонту и обслуживанию оборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.40А(11.40-1А). Слесарь-ремонтник (участок по ремонту и обслуживанию оборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.41А(11.41-1А). Слесарь-ремонтник (участок по ремонту и обслуживанию оборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.42. Слесарь-ремонтник (участок по ремонту и обслуживанию оборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.43А(11.43-1А). Электросварщик ручной сварки (участок по ремонту и обслуживанию оборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 11.44А(11.44-1А). Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (участок по ремонту и обслуживанию оборудования кузнечно-прессового комплекса) | Шум: Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха при работе в цехе. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.45А(11.45-1А). Слесарь-ремонтник (участок по ремонту и обслуживанию оборудования кузнечно-прессового комплекса), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.46. Слесарь-ремонтник (участок по ремонту и обслуживанию оборудования кузнечно-прессового комплекса), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.47. Электрогазосварщик (участок по ремонту и обслуживанию оборудования кузнечно-прессового комплекса), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | Химический: При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 11.48А(11.48-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок по ремонту и обслуживанию оборудования кузнечно-прессового комплекса), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.49. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок по ремонту и обслуживанию оборудования кузнечно-прессового комплекса), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.50. Старший мастер (печной участок) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 11.51. Мастер (печной участок) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 11.52. Термист проката и труб (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  |  |  |  |
| 11.53. 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  |  |  |  |
| 11.54. Машинист крана металлургического производства (печной участок), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 11.55. Начальник участка (участок кузнечно-прессового комплекса) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха при работе в цехе. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.56. Старший мастер (участок кузнечно-прессового комплекса) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха при работе в цехе. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.57. Мастер (участок кузнечно-прессового комплекса) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха при работе в цехе. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.58. Кузнец на молотах и прессах (участок кузнечно-прессового комплекса), разряд 6 | 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  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 11.59. Кузнец на молотах и прессах (участок кузнечно-прессового комплекса), разряд 5 | 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  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 11.60. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах (участок кузнечно-прессового комплекса), разряд 5 | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Шум: Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха при работе в цехе. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 11.61. Нагревальщик металла (участок кузнечно-прессового комплекса), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.. Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.. 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  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 11.62. Нагревальщик металла (участок кузнечно-прессового комплекса), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.. Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.. 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  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 11.63. Клеймовщик горячего металла (участок кузнечно-прессового комплекса), 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  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 11.64. Машинист крана металлургического производства (участок кузнечно-прессового комплекса), разряд 4 | 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.  |  |  |  |
| 11.65. Машинист крана металлургического производства (участок кузнечно-прессового комплекса), 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.  |  |  |  |
| ***07. Термокалибровочный цех*** |  |  |  |  |  |
| 07.02. Заместитель начальника цеха | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 07.03. Старший мастер (по технологии) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 07.04. Начальник смены (в промышленности) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 07.06. Бригадир на участках основного производства, разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 07.11. Мастер (печной участок) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 07.12. Термист проката и труб (печной участок), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Микроклимат: 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  |  |  |  |
| 07.13. Огнеупорщик (печной участок), 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  |  |  |  |
| 07.14. Газовщик (печной участок), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Микроклимат: 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  |  |  |  |
| 07.15. Машинист крана металлургического производства (печной участок), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 07.16. Старший мастер (участок отделки горячекатаной стали) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 07.17А(07.17-1А). Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (участок отделки горячекатаной стали), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 07.18А(07.18-1А; 07.18-2А). Обработчик поверхностных пороков металла (участок отделки горячекатаной стали), разряд 3 | 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 рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.19. Обработчик поверхностных пороков металла (участок отделки горячекатаной стали), разряд 3 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.20А(07.20-1А; 07.20-2А; 07.20-3А). Правильщик проката и труб (участок отделки горячекатаной стали), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума  |  |  |  |
| 07.21А(07.21-1А; 07.21-2А). Машинист крана металлургического производства (участок отделки горячекатаной стали), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 07.22. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (участок отделки горячекатаной стали, бригада по отгрузке металла), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 07.23. Старший мастер (участок прутковой калибровки) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума  |  |  |  |
| 07.24. Мастер (участок прутковой калибровки) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума  |  |  |  |
| 07.25. Мастер (травилка) (участок прутковой калибровки) | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 07.26А(07.26-1А; 07.26-2А). Обработчик поверхностных пороков металла (участок прутковой калибровки), разряд 3 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Использовать средства защиты рук от локальной вибрации | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.27. Волочильщик (участок прутковой калибровки), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 07.28. Волочильщик (участок прутковой калибровки), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 07.29А(07.29-1А). Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (участок прутковой калибровки), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 07.30А(07.30-1А; 07.30-2А). Правильщик проката и труб (участок прутковой калибровки), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 07.31. Термист проката и труб (участок прутковой калибровки), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | 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.  |  |  |  |
|  | Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.32. Термист проката и труб (участок прутковой калибровки), 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  |  |  |  |
|  | Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.33А(07.33-1А; 07.33-2А). Машинист крана металлургического производства (участок прутковой калибровки), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 07.34А(07.34-1А). Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (участок прутковой калибровки), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 07.35. Шлифовщик (участок прутковой калибровки), разряд 4 | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  |  Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 07.36. Шлифовщик (участок прутковой калибровки), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  |  Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |  |  |  |
| 07.37. Слесарь-ремонтник (участок прутковой калибровки), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
|  | Шум: Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха при работе в цехе. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 07.38. Калильщик (участок прутковой калибровки), 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.  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.40. Аппаратчик нейтрализации (станция нейтрализации), разряд 5 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.41. Аппаратчик нейтрализации (станция нейтрализации), разряд 5 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.42А(07.42-1А). Травильщик (травильное отделение), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.43. Травильщик (травильное отделение), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.44. Машинист крана металлургического производства (травильное отделение), разряд 4 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 07.45. Старший мастер (участок отделки металла (стали со специальной отделки поверхности) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 07.46. Мастер (участок отделки металла (стали со специальной отделки поверхности) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 07.47. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (участок отделки металла (стали со специальной отделки поверхности), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 07.48. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (участок отделки металла (стали со специальной отделки поверхности), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 07.49. Машинист крана металлургического производства (участок отделки металла (стали со специальной отделки поверхности), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 07.50А(07.50-1А). Слесарь-ремонтник (участок отделки металла (стали со специальной отделки поверхности), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 07.51. Слесарь-ремонтник (участок отделки металла (стали со специальной отделки поверхности), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 07.52А(07.52-1А). Шлифовщик (участок отделки металла (стали со специальной отделки поверхности), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 07.53. Шлифовщик (участок отделки металла (стали со специальной отделки поверхности), разряд 5 | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 07.54А(07.54-1А). Шлифовщик (участок отделки металла (стали со специальной отделки поверхности), разряд 4 | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 07.55А(07.55-1А; 07.55-2А; 07.55-3А; 07.55-4А). Шлифовщик (участок отделки металла (стали со специальной отделки поверхности), разряд 4 | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 07.56. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции (участок отделки металла (стали со специальной отделки поверхности), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 07.57А(07.57-1А; 07.57-2А; 07.57-3А). Оператор обдирочных станков (участок отделки металла (стали со специальной отделки поверхности), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 07.58А(07.58-1А). Слесарь-ремонтник (участок отделки металла (стали со специальной отделки поверхности), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 07.59. Мастер (участок бунтовой калибровки) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 07.60А(07.60-1А; 07.60-2А; 07.60-3А; 07.60-4А; 07.60-5А). Волочильщик проволоки (участок бунтовой калибровки), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 07.61. Волочильщик (участок бунтовой калибровки), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 07.62. Машинист крана металлургического производства (участок бунтовой калибровки), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 07.63. Термист проката и труб (участок отжига металла в электропечах), 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  |  |  |  |
| 07.64. Термист проката и труб (участок отжига металла в электропечах), 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  |  |  |  |
| 07.65. Начальник службы (ремонтная служба) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 07.66. Энергетик участка (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию энергооборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.67А(07.67-1А; 07.67-2А). Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию энергооборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 07.68. Электрогазосварщик (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию энергооборудования) разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 07.69. Электрик цеха (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.70. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.71А(07.71-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.72А(07.72-1А; 07.72-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.73. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.74А(07.74-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования, бригада по ремонту и обслуживанию кранового электрооборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.75. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию оборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.76А(07.76-1А; 07.76-2А; 07.76-3А; 07.76-4А; 07.76-5А; 07.76-6А). Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию оборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.77. Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию оборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 07.78. Электрогазосварщик (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию оборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 07.79. Электрогазосварщик (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию оборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 07.80А(07.80-1А). Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию оборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 07.81. Станочник широкого профиля (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию оборудования), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 07.82. Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию оборудования, бригада по ремонту и обслуживанию оборудования печного участка), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 07.83А(07.83-1А; 07.83-2А). Слесарь-ремонтник (ремонтная служба, участок по ремонту и обслуживанию оборудования, бригада по ремонту и обслуживанию кранового оборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***23. Паросиловой цех*** |  |  |  |  |  |
| 23.03. Начальник участка (турбокомпрессорная станция) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 23.04. Машинист компрессорных установок (турбокомпрессорная станция), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 23.05А(23.05-1А; 23.05-2А). Слесарь-ремонтник (турбокомпрессорная станция), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.07. Машинист насосных установок (№7) (участок водоснабжения и оборотных циклов, водонасосные станции), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 23.08. Слесарь-ремонтник (участок водоснабжения и оборотных циклов, водонасосные станции), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 23.09. Слесарь-сантехник (участок водоснабжения и оборотных циклов, водонасосные станции), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 23.10А(23.10-1А). Слесарь-ремонтник (участок водоснабжения и оборотных циклов, водонасосные станции, оборотные циклы), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 23.12. Мастер (участок кислородной станции) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 23.13. Аппаратчик воздухоразделения (участок кислородной станции), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 23.14. Машинист компрессорных установок (участок кислородной станции), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 23.16А(23.16-1А; 23.16-2А; 23.16-3А; 23.16-4А). Слесарь-ремонтник (участок кислородной станции), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 23.20А(23.20-1А; 23.20-2А; 23.20-3А; 23.20-4А; 23.20-5А; 23.20-6А; 23.20-7А; 23.20-8А). Слесарь-ремонтник (участок по ремонту и обслуживанию межцеховых коммуникаций), раздел 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.21. Слесарь-ремонтник (участок по ремонту и обслуживанию межцеховых коммуникаций), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.22. Газосварщик (участок по ремонту и обслуживанию межцеховых коммуникаций), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.23А(23.23-1А). Электрогазосварщик (участок по ремонту и обслуживанию межцеховых коммуникаций), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 23.24А(23.24-1А; 23.24-2А). Изолировщик на термоизоляции (участок по ремонту и обслуживанию межцеховых коммуникаций), разряд 3 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.25А(23.25-1А). Слесарь-ремонтник (участок по ремонту и обслуживанию межцеховых коммуникаций, бригада по ремонту теплотехнического оборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.26. Электросварщик ручной сварки (участок по ремонту и обслуживанию межцеховых коммуникаций, бригада по ремонту теплотехнического оборудования), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.28. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования) (кислородная станция), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.29. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования) (кислородная станция), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.30А(23.30-1А; 23.30-2А; 23.30-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования) (ТКС, ВНС), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.31. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования) (турбокомпрессорная станция №1 и ВНС №10), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.32. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования) (водонасосная станция №7), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.33. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования) (водонасосная станции №8), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.34. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования) (водонасосная станция №5), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.36. Электрослесарь по ремонту электрических машин (участок по ремонту электрических машин), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.37А(23.37-1А). Электрослесарь по ремонту электрических машин (участок по ремонту электрических машин), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.38А(23.38-1А; 23.38-2А; 23.38-3А; 23.38-4А; 23.38-5А). Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (участок по ремонту электрических машин), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
| 23.40. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (участок по ремонту электрических машин, бригада по ремонту кранового оборудования в основных производственных цехах) | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 23.41А(23.41-1А; 23.41-2А; 23.41-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок по ремонту электрических машин, бригада по ремонту кранового оборудования в основных производственных цехах), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 23.42. Начальник службы (газовая служба) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 23.43А(23.43-1А). Слесарь-ремонтник (газовая служба), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***32. Центральная лаборатория автоматизации производства*** |  |  |  |  |  |
| 32.02. Электрик участка (участок по ремонту и обслуживанию преобразовательной техники в основных производственных цехах) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 32.03. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (участок по ремонту и обслуживанию преобразовательной техники в основных производственных цехах) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 32.04А(32.04-1А; 32.04-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Бригада №1, Сталеплавильные цехи, участок по ремонту и обслуживанию преобразовательной техники в основных производственных цехах), разряд 8 | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 32.05А(32.05-1А; 32.05-2А; 32.05-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Бригада №2, прокатные цехи, участок по ремонту и обслуживанию преобразовательной техники в основных производственных цехах), разряд 8 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 32.07. Ведущий инженер (лаборатория автоматизированных систем управления технологическими процессами) | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 32.08. Инженер 1 категории (лаборатория автоматизированных систем управления технологическими процессами) | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 32.13. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (в промышленности) (отделение эксплуатации КИПиА в цехах завода, группа по ремонту весового оборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 32.14. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (отделение эксплуатации КИПиА в цехах завода, группы по ремонту весового оборудования), раздел 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 32.15. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (отделение эксплуатации КИПиА в цехах завода, участок №1 сталеплавильные цехи), разряд 6 | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 32.16. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (отделение эксплуатации КИПиА в цехах завода, участок №1 сталеплавильные цехи), разряд 6 | При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 32.17. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (отделение эксплуатации КИПиА в цехах завода, участок № 2 прокатные цехи), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 32.19. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (отделение эксплуатации КИПиА в цехах завода, участок №4 кислородная станция), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 32.20. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (отделение эксплуатации КИПиА в цехах завода, участок №5 ТКЦ), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 32.21. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (отделение эксплуатации КИПиА в цехах завода, участок №6 группа УЗК в основных производственных цехах), разряд 8 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 32.22. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (отделение эксплуатации КИПиА в цехах завода, участок №6 группа УЗК в основных производственных цехах), разряд 8 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***30. Цех готовой продукции*** |  |  |  |  |  |
| ***43. Цех подготовки производства*** |  |  |  |  |  |
| 43.10. Кладовщик (участок технологического снабжения), разряд 3 | Химический: Химический: При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 43.11А(43.11-1А; 43.11-2А). Стропальщик (участок технологического снабжения), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 43.12А(43.12-1А). Стропальщик (участок технологического снабжения), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 43.16А(43.16-1А; 43.16-2А). Машинист крана (крановщик) (ремонтная служба), разряд 4 | 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  |  |  |  |
| ***26. Транспортный цех*** |  |  |  |  |  |
| 26.07. Машинист тепловоза (участок железнодорожного транспорта, локомотивное депо), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации и снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 26.08. Машинист тепловоза (участок железнодорожного транспорта, локомотивное депо), 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  |  |  |  |
| 26.09. Помощник машиниста тепловоза (участок железнодорожного транспорта, локомотивное депо), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 26.10. Помощник машиниста тепловоза (участок железнодорожного транспорта, локомотивное депо), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 26.11. Машинист крана (крановщик) (участок железнодорожного транспорта, локомотивное депо), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.  | Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации. Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
| 26.19А(26.19-1А). Водитель автомобиля (КАМАЗы) (участок автомобильного транспорта), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации и снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 26.20А(26.20-1А; 26.20-2А; 26.20-3А; 26.20-4А; 26.20-5А; 26.20-6А; 26.20-7А; 26.20-8А; 26.20-9А). Водитель автомобиля (КАМАЗы) (участок автомобильного транспорта), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 26.21. Водитель автомобиля (ГАЗ-53 ассенизатор) (участок автомобильного транспорта), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 26.22. Водитель автомобиля (ЗИЛ 431410 аргон) (участок автомобильного транспорта), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 26.23. Водитель автомобиля (автовышки и автогидроподъемника (стрела 22м, г/п 7тн) (участок автомобильного транспорта), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 26.25. Водитель автомобиля (автобусы) (участок автомобильного транспорта), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 26.26. Водитель автомобиля (УАЗы) (участок автомобильного транспорта), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 26.27. Водитель автомобиля (УАЗы) (участок автомобильного транспорта), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 26.28А(26.28-1А; 26.28-2А; 26.28-3А; 26.28-4А; 26.28-5А; 26.28-6А; 26.28-7А; 26.28-8А; 26.28-9А). Водитель автомобиля (легковые автомобили) (участок автомобильного транспорта), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 26.29. Водитель автомобиля (перевозка горячих слитков), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 26.30. Машинист экскаватора (участок землеройной техники и благоустройства) (шлак), 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 и снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 26.31. Машинист экскаватора Нyundai (участок землеройной техники и благоустройства), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 26.32А(26.32-1А). Машинист экскаватора (участок землеройной техники и благоустройства), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 26.33. Дорожный рабочий (бригадир) (участок землеройной техники и благоустройства), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 26.34А(26.34-1А; 26.34-2А; 26.34-3А; 26.34-4А). Дорожный рабочий (участок землеройной техники и благоустройства), разряд 2 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 26.36. Мастер (участок по ремонту и обслуживанию ж/д транспорта и путей, ремонтная служба) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 26.37А(26.37-1А; 26.37-2А; 26.37-3А). Слесарь по ремонту подвижного состава (бригада по ремонту подвижного состава, участок по ремонту и обслуживанию ж/д транспорта и путей, ремонтная служба), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Шум: Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха при работе в цехе. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 26.38. Электросварщик ручной сварки (бригада по ремонту подвижного состава, участок по ремонту и обслуживанию ж/д транспорта и путей, ремонтная служба), разряд 5 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 26.39. Токарь (бригада по ремонту подвижного состава, участок по ремонту и обслуживанию ж/д транспорта и путей, ремонтная служба), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 26.40. Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки (бригада по ремонту подвижного состава, участок по ремонту и обслуживанию ж/д транспорта и путей, ремонтная служба), разряд 7 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 26.41А(26.41-1А). Монтер пути (бригада по ремонту ж/д путей, участок по ремонту и обслуживанию ж/д транспорта и путей, ремонтная служба), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 26.42А(26.42-1А; 26.42-2А; 26.42-3А). Монтер пути (бригада по ремонту ж/д путей, участок по ремонту и обслуживанию ж/д транспорта и путей, ремонтная служба), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 26.43А(26.43-1А). Машинист железнодорожно-строительных машин (путевые машины, участок по ремонту и обслуживанию ж/д транспорта и путей, ремонтная служба), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 26.44. Машинист бульдозера (путевые машины, участок по ремонту и обслуживанию ж/д транспорта и путей, ремонтная служба), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 26.47. Слесарь по топливной аппаратуре (участок по ремонту и обслуживанию автотранспорта, ремонтная служба), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 26.48. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (участок по ремонту и обслуживанию автотранспорта, ремонтная служба), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 26.49. Оператор заправочных станций (участок по ремонту и обслуживанию автотранспорта, ремонтная служба), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***29. Отдел технического контроля*** |  |  |  |  |  |
| 29.07. Старший мастер контрольный (участка, цеха) (участок входного контроля, участок копрового цеха) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 29.08. Контролер в производстве черных металлов (участок входного контроля, участок копрового цеха, разделка легированных отходов), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 29.09. Контролер в производстве черных металлов (участок входного контроля, участок копрового цеха, разделка легированного лома), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 29.10. Мастер контрольный (участка, цеха) (участок молотового цеха) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 29.11А(29.11-1А). Контролер в производстве черных металлов (участок молотового цеха, зачистка), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 29.12. 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.  |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 29.13. Начальник участка ( участок ЭСПЦ №2) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 29.15. Мастер контрольный ( участок ЭСПЦ №2) | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 29.16. Контролер в производстве черных металлов ( участок ЭСПЦ №2), разряд 5 | 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.  |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 29.17. Начальник участка ( участок ЭСПЦ №3) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 29.19. Мастер контрольный (участка, цеха) ( участок ЭСПЦ №3) | 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.  |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 29.20. Контролер в производстве черных металлов ( участок ЭСПЦ №3), разряд 5 | 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.  |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 29.21. Начальник участка (участок неразрушающих методов контроля) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 29.22А(29.22-1А). Контролер в производстве черных металлов (участок неразрушающих методов контроля), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 29.23. Контролер в производстве черных металлов (участок неразрушающих методов контроля), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  |  |  |  |
| 29.24. Начальник участка (участок прокатного цеха № 1) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 29.26. Мастер контрольный (участка, цеха) (участок прокатного цеха № 1, прокатные станы) | 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.  |  |  |  |
| 29.27. Контролер в производстве черных металлов (участок прокатного цеха № 1, прокатные станы), 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.  |  |  |  |
| 29.28. Контролер в производстве черных металлов (участок прокатного цеха № 1, прокатные станы), 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.  |  |  |  |
| 29.29. Контролер в производстве черных металлов (участок прокатного цеха № 1, прокатные станы), 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.  |  |  |  |
| 29.30. Контролер в производстве черных металлов (участок прокатного цеха № 1, прокатные станы), 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.  |  |  |  |
| 29.31. Контролер в производстве черных металлов (участок прокатного цеха № 1, прокатные станы), 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.  |  |  |  |
| 29.32. Контролер в производстве черных металлов (участок прокатного цеха № 1, прокатные станы), 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.  |  |  |  |
| 29.33. Контролер в производстве черных металлов (участок прокатного цеха № 1, прокатные станы), 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.  |  |  |  |
| 29.34. Контролер в производстве черных металлов (участок прокатного цеха № 1, прокатные станы), разряд 6 | 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.  |  |  |  |
| 29.35. Контролер в производстве черных металлов (участок прокатного цеха № 1, участок зачистки металла), 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  |  |  |  |
| 29.39. Контролер в производстве черных металлов (участок прокатного цеха № 3, участок отделки металла), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 29.40. Контролер в производстве черных металлов (участок прокатного цеха № 3, печной участок), 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.  |  |  |  |
| 29.41. Контролер в производстве черных металлов (участок прокатного цеха № 3, 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.  |  |  |  |
| 29.43. Мастер контрольный (участка, цеха) (участок термокалибровочного цеха) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 29.45. Контролер в производстве черных металлов (участок термокалибровочного цеха, печной участок), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | 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.  |  |  |  |
| 29.46А(29.46-1А; 29.46-2А). Контролер в производстве черных металлов (участок термокалибровочного цеха, участок отделки горячекатаной стали), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 29.47А(29.47-1А). Контролер в производстве черных металлов (участок термокалибровочного цеха, участок бунтовой и прутковой калибровки), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 29.48А(29.48-1А). Контролер в производстве черных металлов (участок термокалибровочного цеха, участок отделки металла со специальной отделкой поверхности), разряд 6 | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 29.52. Контролер в производстве черных металлов (участок по разрешению металла к отгрузке), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| ***28. Центральная заводская лаборатория*** |  |  |  |  |  |
| 28.09. Лаборант химического анализа (отделение аналитического контроля, контрольно-методический участок), разряд 5 | Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 28.12А(28.12-1А). Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования (отделение аналитического контроля, участок по средствам автоматики и приборам технологического оборудования), разряд 8 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 28.18. Резчик на пилах, ножовках и станках (отделение аналитического контроля, участок экспресс-анализа), разряд 4 | Химический: При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: 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  |  |  |  |
| 28.19. Инженер 1 категории (отделение аналитического контроля, участок экспресс-анализа, рентгеновская установка) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 28.20. Лаборант-рентгеноструктурщик (отделение аналитического контроля, участок экспресс-анализа, рентгеновская установка), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 28.21. Ведущий инженер (отделение аналитического контроля, группа экспресс-анализа на АКОС) | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| 28.22А(28.22-1А). Лаборант спектрального анализа (отделение аналитического контроля, группа экспресс-анализа на АКОС), разряд 6 | Химический: При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 28.23. Лаборант спектрального анализа (отделение аналитического контроля, группа экспресс-анализа на АКОС), разряд 6 | Использовать средства вибропоглощения | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 28.28. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства (отделение испытаний и контроля, участок механической обработки проб), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 28.29. Резчик на пилах, ножовках и станках (отделение испытаний и контроля, участок механической обработки проб), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 28.30А(28.30-1А). Резчик на пилах, ножовках и станках (отделение испытаний и контроля, участок механической обработки проб), разряд 3 | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 28.31А(28.31-1А). Токарь (отделение испытаний и контроля, участок механической обработки проб) , разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 28.32. Шлифовщик (отделение испытаний и контроля, участок механической обработки проб), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 28.34. Лаборант по физико- механическим испытаниям (отделение испытаний и контроля, участок физико-механических испытаний), разряд 5 | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 28.36А(28.36-1А). Лаборант-металлограф (отделение испытаний и контроля, участок металлографического контроля), разряд 5 ma | Химический: При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 28.37А(28.37-1А). Лаборант-металлограф (отделение испытаний и контроля, участок металлографического контроля), разряд 5 mi | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 28.38. Шлифовщик (отделение испытаний и контроля, участок металлографического контроля), разряд 3 | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 28.39А(28.39-1А). Травильщик (отделение испытаний и контроля, участок металлографического контроля), разряд 3 | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 28.41. Термист (отделение испытаний и контроля, термический участок), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 28.43. Лаборант-металлограф (отделение испытаний и контроля, участок испытаний при ТКЦ), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  |  |  |  |
| 28.44. Шлифовщик (отделение испытаний и контроля, участок испытаний при ТКЦ), разряд 3 | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 28.46А(28.46-1А; 28.46-2А; 28.46-3А). Слесарь-ремонтник (служба механика), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 28.47. 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  |  |  |  |
| 28.48. Токарь (служба механика), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 28.49. Электросварщик ручной сварки (служба механика), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Химический: При работе в цехе рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 28.51А(28.51-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (служба электрика), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 28.52. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (служба электрика), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| ***61. Цех ремонта металлургического оборудования*** |  |  |  |  |  |
| 61.04. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (участок по ремонту металлургического оборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 61.05А(61.05-1А; 61.05-2А; 61.05-3А; 61.05-4А; 61.05-5А). Слесарь-ремонтник (участок по ремонту металлургического оборудования), разряд 6 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 61.06А(61.06-1А; 61.06-2А). Слесарь-ремонтник (участок по ремонту металлургического оборудования), разряд 5 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 61.07А(61.07-1А). Электросварщик ручной сварки (участок по ремонту металлургического оборудования), разряд 6 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 61.08А(61.08-1А). Электросварщик ручной сварки (участок по ремонту металлургического оборудования), разряд 5 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 61.09. Старший мастер по ремонту оборудования (участок по ремонту кранового оборудования в основных производственных цехах) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 61.10А(61.10-1А; 61.10-2А; 61.10-3А). Слесарь-ремонтник (участок по ремонту кранового оборудования в основных производственных цехах), разряд 6 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 61.11. Электросварщик ручной сварки (участок по ремонту кранового оборудования в основных производственных цехах), разряд 6 | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 61.12. Старший мастер (участок огнеупорных работ) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.13А(61.13-1А; 61.13-2А; 61.13-3А; 61.13-4А; 61.13-5А; 61.13-6А; 61.13-7А; 61.13-8А). Огнеупорщик (участок огнеупорных работ), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты |  Снижение воздействия  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 61.14А(61.14-1А). Плотник (участок огнеупорных работ), разряд 6 | Аэрозоли ПФД: Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты | Снижение воздействия  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | 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.  |  |  |  |
| 61.15. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (участок по ремонту, изготовлению и сборке оборудования) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.16А(61.16-1А; 61.16-2А; 61.16-3А). Слесарь-ремонтник (участок по ремонту, изготовлению и сборке оборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 61.17. Электросварщик ручной сварки (участок по ремонту, изготовлению и сборке оборудования), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 61.18. Токарь (участок по ремонту, изготовлению и сборке оборудования), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 61.19. Фрезеровщик (участок по ремонту, изготовлению и сборке оборудования), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.20. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (участок по ремонту оборудования в основных производственных цехах) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.21А(61.21-1А; 61.21-2А). Слесарь-ремонтник (участок по ремонту оборудования в основных производственных цехах), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 61.22А(61.22-1А). Электросварщик ручной сварки (участок по ремонту оборудования в основных производственных цехах), разряд 6 | Химический: 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  |  |  |  |
| 61.23. Старший мастер (механический участок) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.24А(61.24-1А; 61.24-2А; 61.24-3А; 61.24-4А; 61.24-5А; 61.24-6А). Токарь (механический участок), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.25А(61.25-1А). Фрезеровщик (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  |  |  |  |
| 61.26. Строгальщик (механический участок), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.27. Шлифовщик (механический участок), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.28. Оператор станков с программным управлением (механический участок), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.29. Резчик на пилах, ножовках и станках (механический участок), разряд 3 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 61.31А(61.31-1А). Кузнец на молотах и прессах (механический участок), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Для защиты рук от воздействия вибрации должны применяться антивибрационные рукавицы. | Снижение воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
|  | В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды. | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 61.32. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах (механический участок), разряд 3 | 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.  |  |  |  |
| 61.33. Термист (механический участок), 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.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| 61.34А(61.34-1А). Электросварщик ручной сварки (механический участок), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредного фактора.  |  |  |  |
| 61.35. Мастер (участок по изготовлению технологической оснастки) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.36. Полировщик (участок по изготовлению технологической оснастки), разряд 4 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.37. Слесарь-инструментальщик (участок по изготовлению технологической оснастки), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.38. Фрезеровщик (участок по изготовлению технологической оснастки), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 61.39. Термист (участок по изготовлению технологической оснастки), 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  |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| 61.40. Старший мастер (ремонтная служба) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.41А(61.41-1А). Слесарь-ремонтник (ремонтная служба), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.42А(61.42-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонтная служба), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.43. Машинист крана (крановщик) (ремонтная служба), разряд 5 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.44А(61.44-1А). Машинист крана (крановщик) (ремонтная служба), разряд 4 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  |  |  |  |
| 61.46. Мастер (ремонтно-строительная бригада) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| 61.47А(61.47-1А). Электросварщик ручной сварки (ремонтно-строительная бригада), разряд 6 | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 61.48А(61.48-1А; 61.48-2А; 61.48-3А; 61.48-4А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (ремонтно-строительная бригада) | Шум: Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха при работе в цехе. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
| ***24. Цех сетей и подстанций*** |  |  |  |  |  |
| 24.13. Мастер по ремонту оборудования (в промышленности) (участок по ремонту и обслуживанию сетей и подстанций) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 24.14А(24.14-1А; 24.14-2А; 24.14-3А; 24.14-4А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок по ремонту и обслуживанию сетей и подстанций), разряд 6 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 24.15А(24.15-1А; 24.15-2А; 24.15-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участок по ремонту и обслуживанию сетей и подстанций), разряд 5 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| ***50. Заводоуправление*** |  |  |  |  |  |
| 50.103. Геодезист (отдел главного механика, бюро по техническому надзору за строительством и ремонтами) | Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха. | Снижение уровня воздействия производственного шума.  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 50.132. Электрогазосварщик (отдел главного металлурга), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |
| 50.133А(50.133-1А; 50.133-2А). Слесарь-ремонтник (отдел главного металлурга), разряд 6 | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение уровня воздействия вредного фактора на организм  |  |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение уровня воздействия фактора на организм  |  |  |  |
|  | 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  |  |  |  |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Технический директор |  |  |  | Иванов Ю.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда: |
| Начальник управления промышленной, экологической безопасности и охраны труда |  |  |  | Загитов А.Г. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник управления труда и заработной платы |  |  |  | Мишуткина А.М. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник отдела кадров |  |  |  | Лукоянов К.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Зам. начальника управления (Производственное управление) |  |  |  | Иванов М.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный механик |  |  |  | Завьялов Е.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Зам. главного энергетика (по электрочасти) |  |  |  | Хрущев А.Ю. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный юрисконсульт (ЮрУ, отдел хозяйственных отношений и трудовых споров) |  |  |  | Жукова Е.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник бюро  |  |  |  | Круглова В.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник бюро (УТ и З, бюро организации труда и планирования трудовых показателей) |  |  |  | Соболева О.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель профсоюзного комитета |  |  |  | Хасанова Л.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4934 |  |  |  | Товина Екатерина Евгеньевна |  |  |
| (№ в реестре) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |