Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Гавриловское карьероуправление» (АО «Гавриловское карьероуправление»),

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***АУП*** | Не требуются | - | - | - | - |
| ***ОГМ*** | Не требуются | - | - | - | - |
| ***ПТО*** | Не требуются | - | - | - | - |
| ***ФЭО*** | Не требуются | - | - | - | - |
| ***ОМТС*** | Не требуются | - | - | - | - |
| ***Автоучасток*** |  |  |  |  |  |
| 30. Фельдшер | Рекомендуется применение дезинфицирующих средств согл. п.5 Прил. N 1 к Приказу Минздравсоцразвития РФ от 17 декабря 2010 г. N 1122н | Защита от воздействия биологического фактора |  |  |  |
| 31. Фельдшер | Рекомендуется применение дезинфицирующих средств согл. п.5 Прил. N 1 к Приказу Минздравсоцразвития РФ от 17 декабря 2010 г. N 1122н | Защита от воздействия биологического фактора |  |  |  |
| 39. Водитель автомобиля | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 40. Водитель автомобиля | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 41. Водитель автомобиля | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 42. Водитель автомобиля | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 43. Водитель автомобиля | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 44. Водитель автомобиля | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 45. Водитель автомобиля | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 46. Водитель автомобиля | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 47. Водитель автомобиля | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 50. Водитель погрузчика | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 52. Машинист автогрейдера | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 53. Машинист автовышки и автогидроподъемника | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 54. Машинист крана автомобильного | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 55. Машинист экскаватора | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
| 60. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами) | Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| ***БВР*** |  |  |  |  |  |
| 61. Заместитель главного инженера по БВР (Начальник БВР) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| ***ГДЦ - производство*** |  |  |  |  |  |
| 63. Начальник цеха (ГДЦ) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 64. Начальник смены (ГДЦ) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 65. Механик (ГДЦ) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 67. Дробильщик | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 68. Дробильщик | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 69. Грохотовщик | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 70. Грохотовщик | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 71. Машинист конвейера (№1) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 72. Машинист конвейера (№2) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 73. Машинист конвейера (№3) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 74. Машинист конвейера (№№4, 6) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 75. Машинист конвейера (№5,20) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 76. Машинист конвейера (8,9,11) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 77. Машинист конвейера (№10,12) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 78. Машинист конвейера (№13,14) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 79. Машинист конвейера (пластинчатого) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 80. Машинист крана (крановщик) | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 81. Машинист крана (крановщик) | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 85. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 86. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 87. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 88. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 89. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 90. Электрогазосварщик | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами) | Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД, воздействия химических веществ |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД, химических веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| 91. Электрогазосварщик ( на резке и ручной сварке) | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами) | Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД, воздействия химических веществ |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД, химических веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| 92. Электрогазосварщик ( на резке и ручной сварке) | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами) | Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД, воздействия химических веществ |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД, химических веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| ***ГДЦ- Участок механизированной погрузки*** |  |  |  |  |  |
| 95. Машинист конвейера | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 96. Оператор пульта управления | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| ***Горный участок*** |  |  |  |  |  |
| 99. Начальник участка (горного) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 100. Мастер (горный) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 101. Механик (горного участка) | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 103. Водитель погрузчика | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 104. Машинист бульдозера | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 105. Машинист бульдозера | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 106. Машинист бульдозера | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 107. Машинист бульдозера | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 108. Машинист буровой установки | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 109. Машинист экскаватора | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 110. Машинист экскаватора | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 111. Машинист экскаватора | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 112. Машинист экскаватора | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 113. Машинист экскаватора | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 114. Машинист экскаватора | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 115. Машинист экскаватора | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 116. Помощник машиниста экскаватора | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной шумоизоляции кабины | Снижение уровня звука в кабине |  |  |  |
|  | Обеспечение дополнительной виброзащиты кабины , установка виброзащитного сидения | Снижение уровня общей вибрации |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 118. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы местной вытяжной вентиляции | Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами) | Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| 119(119-1А). Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы местной вытяжной вентиляции | Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами) | Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| 120. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами) | Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 121. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами) | Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| ***РММ*** |  |  |  |  |  |
| 123. Кузнец ручной ковки | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| 127(127-1А). Слесарь-сантехник | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 128. Слесарь-сантехник | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
| 132. Электросварщик ручной сварки | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами) | Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия химических веществ |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 133. Электрогазосварщик ( на резке и ручной сварке) | Рационализация режимов труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты с от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтрами) | Защита от повышенного уровня ультрафиолетового излучения |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД, воздействия химических веществ |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД, химических веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| ***Элетроучасток*** |  |  |  |  |  |
| 135. Энергетик электроучастка | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
| 136. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 137. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| 138. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования | Контроль применения средств защиты органов дыхания | Защита от воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Проверка эффективности / реконструкция системы общеобменной вентиляции | Снижение концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | При работе с источниками повышенного шума рекомендуется делать перерывы в работе на 10 мин. до обеденного перерыва и на 10 мин. после обеденного перерыва (не реже). Регламентированные перерывы и обеденный перерыв следует проводить в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не более 50 дБА) (раздел 3, Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05, утв. гл. сан. врачом РФ 29.07.2005 г.). | Снижение вредного воздействия шума |  |  |  |
|  | Контроль применения средств защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| ***Ремонтно-строительная группа*** | Не требуется | - | - | - | - |
| ***Центральный склад*** | Не требуется | - | - | - | - |
| ***Служба (сторожевая-вахтенная)*** | Не требуется | - | - | - | - |
| ***НП*** | Не требуется | - | - | - | - |

Дата составления: 24.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Магомедов Гаджи Сиражудинович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный механик |  |  |  | Абрамов Сергей Анатольевич |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Инженер по охране труда и ПБ |  |  |  | Лосева Марина Юрьевна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Старший инспектор по кадрам |  |  |  | Смирнова Ирина Ивановна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель профкома |  |  |  | Бадаева Наталья Викторовна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3015 |  |  |  | Попова Мария Вячеславовна |  | 24.06.2019 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |