Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот»

| 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 |
| ***2009-Цех № 9 Пароводоцех*** |  |  |  |  |  |
| 9/1. Начальник цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/2(9/3А). Заместитель начальника цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/4. Заместитель начальника цеха (корп. 468, 468А) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/5. Энергетик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/6. Начальник участка (участок ТС) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/7. Начальник смены | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/8. Старший мастер по ремонту КИПиА | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/9. Мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/10(9/11А). Электрогазосварщик (6р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
|  | С целью снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения. |  |  |  |
|  | Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Проверить эффективность вытяжной вентиляции. | Снижение вредного воздействия химического фактора. |  |  |  |
| 9/12(9/13А). Электросварщик ручной сварки (6р) | Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Проверить эффективность вытяжной вентиляции. | Снижение вредного воздействия химического фактора. |  |  |  |
|  | С целью снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения. |  |  |  |
| 9/14. Электросварщик ручной сварки (5р) | Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Проверить эффективность вытяжной вентиляции. | Снижение вредного воздействия химического фактора. |  |  |  |
|  | С целью снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения. |  |  |  |
| 9/15. Токарь | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/16. Слесарь-ремонтник (5р, дежурный) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/17. Слесарь-электрик (5р, дежурный) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/18. Кладовщик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/19(9/20А). Уборщик служебных помещений | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Группа по ремонту вентиляторов* |  |  |  |  |  |
| 9/21(9/22А). Слесарь-ремонтник (5р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/23. Слесарь-ремонтник (4р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/24. Слесарь-ремонтник (6р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/25(9/26А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (5р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| *Участок водонасосных станций и градирен* |  |  |  |  |  |
| 9/27(9/28А). Старший мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/29. Машинист насосных установок водооборотного цикла (5р, корп. 321) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/30. Машинист насосных установок водооборотного цикла (5р, корп. 330) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/31. Машинист насосных установок водооборотного цикла (5р, корп. 337) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/32. Машинист насосных установок водооборотного цикла (4р, корп. 318) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/33. Машинист насосных установок водооборотного цикла (5р, корп. 318) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/34. Машинист насосных установок водооборотного цикла (4р, корп. 335) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/35. Машинист насосных установок 2 подъема (5р) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/36. Машинист насосных установок 3 подъема (3р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/37. Машинист насосных установок станции подкачки (3р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/38. Машинист насосных установок водооборотного цикла (4р, подменный персонал, корп. 335, 318) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/39. Машинист насосных установок водооборотного цикла (5р, подменный персонал, корп. 321, 330, 337) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/40. Машинист насосных установок 2 подъема (5р, подменный персонал, корп. 307, 330, 337) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/41. Машинист насосных установок 3 подъема (3р, подменный персонал, корп. 355, 345) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| *Участок по капитальному ремонту трубопроводов и градирен* |  |  |  |  |  |
| 9/42. Начальник участка | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/43(9/44А; 9/45А). Слесарь-ремонтник (6р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/46(9/47А; 9/48А; 9/49А; 9/50А; 9/51А). Слесарь-ремонтник (5р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/52(9/53А). Электросварщик ручной сварки (6р) | Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Проверить эффективность вытяжной вентиляции. | Снижение вредного воздействия химического фактора. |  |  |  |
|  | С целью снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения. |  |  |  |
| *Участок по обслуживанию подземных сетей водоснабжения и канализации* |  |  |  |  |  |
| 9/54(9/55А; 9/56А; 9/57А; 9/58А; 9/59А; 9/60А; 9/61А; 9/62А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (5р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/63. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4р, с выполнением работ газовым резаком) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/64. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4р, с выполнением работ на специализированной технике) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| *Участок сетей водоснабжения и канализации* |  |  |  |  |  |
| 9/65. Начальник участка | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/66. Старший мастер участка сетей ВИК | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/67. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/68(9/69А; 9/70А; 9/71А; 9/72А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (5р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/73. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5р, с выполнением работ на автомобиле) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/74. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5р, с выполнением работ на специализированной технике) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/75. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5р, с выполнением работ на специализированной технике) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
|  | Для снижения вредного воздействия общей вибрации использовать виброгасящую накладку на сиденье. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия вибрации. |  |  |  |
| 9/76(9/77А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (5р, с выполнением работ на специализированной технике) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Участок теплоснабжения* |  |  |  |  |  |
| 9/78. Оператор теплового пункта (4р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/79(9/80А; 9/81А; 9/82А; 9/83А; 9/84А; 9/85А; 9/86А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/87. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/88. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4р, с выполнением работ на специализированной технике) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| *Участок химической очистки воды, нейтрализации и перекачки промышленных стоков и воды* |  |  |  |  |  |
| 9/89. Старший мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/90(9/91А). Аппаратчик гашения извести (4р) | Усовершенствовать систему вентиляции. | Снижение вредного воздействия пыли. |  |  |  |
| 9/92(9/93А; 9/94А). Слесарь-ремонтник (5р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/95. Машинист насосных установок шламонакопителя (4р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/96(9/97А; 9/98А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (6р) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/99. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (6р, с выполнением работ газовым резаком) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума. |  |  |  |
| 9/100(9/101А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6р) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/102. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (4р) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 9/103. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5р) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |

Дата составления: 21.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер-заместитель генерального директора |  |  |  | Даданов А.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда: | | | | | | |
| Директор по персоналу |  |  |  | Герасименко Т.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда: | | | | | | |
| Заместитель главного инженера по производству |  |  |  | Поликарпов Е.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Председатель профкома |  |  |  | Туманов С.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник отдела организации и оплаты труда |  |  |  | Савушкина Е.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ООТ, ТБ, ВГСО |  |  |  | Карпов М.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник цеха |  |  |  | Титов С.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4102 |  |  |  | Парфенова М.В. |  | 21.02.2024 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |