Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АО "ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ" Филиал "Хабаровская генерация" СП "Хабаровская ТЭЦ-3"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Цех топливоподачи*** |  |  |  |  |  |
| 1. Начальник цеха | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП |  |
|  | Аэрозоли ПФД: приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
| 2. Заместитель начальника (по эксплуатации) | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
| 3. Заместитель начальника (по ремонту) | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП |  |
| 8. Уборщик производственных помещений | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  постоянно | ЦТП |  |
| 9. Инженер 1 категории | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП |  |
|  | Аэрозоли ПФД: приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП |  |
| 10. Начальник смены | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
| 11. Машинист вагоноопрокидывателя 5 разряда | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП |  |
| 12. Машинист вагоноопрокидывателя 4 разряда | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП |  |
|  | Аэрозоли ПФД: приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ЦТП |  |
| 14. Машинист топливоподачи (ленточные конвейера) | Шум:приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ЦТП |  |
|  | Аэрозоли ПФД: приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
| 15. Машинист топливоподачи (бункерная) | Шум:приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ЦТП |  |
|  | Аэрозоли ПФД: приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
| 16. Грузчик | Шум:приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ЦТП |  |
|  | Аэрозоли ПФД: приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
| 17. Пробоотборщик | Шум:приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ЦТП |  |
| 18. Машинист насосных установок | Шум: приобрести обеспечить персонал: Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ.  | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
| 19. Весовщик | Аэрозоли ПФД: приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
| 20. Уборщик производственных помещений | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ЦТП |  |
|  | Аэрозоли ПФД: : приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
| 21. Уборщик производственных помещений | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ЦТП |  |
| 22. Мастер участка | Шум: : приобрести обеспечить персонал: Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
| 23. Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ЦТП |  |
|  | Шум: : приобрести обеспечить персонал: Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
| 24. Старший мастер по ремонту оборудования | Шум: приобрести обеспечить персонал: Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: приобрести и обеспечить персонал:- Респираторами противоаэрозольными 8122 FFP2, 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ЦТП  |  |
| ***Котлотурбинный цех*** |  |  |  |  |  |
| 25. Начальник цеха |  |  |  |  |  |
|  |  Шум: приобрести и обеспечить персонал- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение времени воздействия фактора  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
| 26. Заместитель начальника цеха (по ремонту) | Шум:. приобрести и обеспечить персонал- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
| 27. Заместитель начальника цеха (по котельному оборудованию) | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
| 28. Заместитель начальника цеха (по турбинному отделению) | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
| 29. Заместитель начальника цеха (по ГТС) | Освещение: Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  | 2018г | ЭЦ, КТЦ |  |
|  | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
| 30. Ведущий инженер | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
| 33. Уборщик производственных помещений | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | КТЦ |  |
| 34. Уборщик производственных помещений | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
|  | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха. | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | КТЦ |  |
| 35. Начальник смены | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
| 36. Старший машинист энергоблоков | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
| 37. Машинист энергоблока | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
| 38. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал: Респираторами противоаэрозольными 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение уровня предельно-допустимой концентрации аэрозолей на органы дыхания  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
| 39. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | КТЦ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал: Респираторами противоаэрозольными 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение уровня предельно-допустимой концентрации аэрозолей на органы дыхания  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
| 40. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал: Респираторами противоаэрозольными 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение уровня предельно-допустимой концентрации аэрозолей на органы дыхания  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
| 41. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
| 42. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда | Шум: : приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | КТЦ |  |
| 43. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда | Шум: : приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | КТЦ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал: Респираторами противоаэрозольными 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение уровня предельно-допустимой концентрации аэрозолей на органы дыхания  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
| 44. Старший мастер по ремонту оборудования (турбинного) | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
| 45. Мастер по ремонту оборудования (участок по ремонту вращающихся механизмов) | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
| 46. Старший мастер по ремонту оборудования (котельного) | Шум: : приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
| 47. Мастер по ремонту оборудования (участок по ремонту сосудов арматуры и трубопроводов) | Шум: : приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | КТЦ |  |
| 48. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Шум: : приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно | КТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | КТЦ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал: Респираторами противоаэрозольными 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение уровня предельно-допустимой концентрации аэрозолей на органы дыхания  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
| 49. Электрогазосварщик | Шум: : приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно | КТЦ |  |
|  | Химический: приобрести и обеспечить персонал: Респиратором противоаэрозольным 9922Р с клапаном выдоха ЗМ или аналогично ТР ТС 019\2011. Зашита FFР2 (до 12 ПДК). Защита от пыли и туманов, с дополнительной защитой от дымов металлов, сварочных аэрозолей, пыли до 12 ПДК т от озона до 10 ПДК. Имеет чашеобразную форму, гипоаллергенный мягкий внутренний слой, фильтр электростатического действия с дополнительным защитным слоем активированного угля, улучшенный носовой зажим с потовпитывающей прокладкой. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | КТЦ |  |
| 50. Машинист крана (крановщик) | Шум: : приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно | КТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | КТЦ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал: Респираторами противоаэрозольными 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение уровня предельно-допустимой концентрации аэрозолей на органы дыхания  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
| 51. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования | Шум: : приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно | КТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | КТЦ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал: Респираторами противоаэрозольными 8112 FFP1 с клапаном выдоха «ЗМ» или аналог ТРТС 019/2011. Защита FFP1 (до 4 ПДК) | Снижение уровня предельно-допустимой концентрации аэрозолей на органы дыхания  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
| *Участок гидротехнических сооружений* |  |  |  |  |  |
| 52. Мастер по ремонту оборудования | Шум: : приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня шума.  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | КТЦ |  |
| 53. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Шум: : приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | КТЦ |  |
| 54. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | Шум: : приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | КТЦ |  |
| 55. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Шум: : приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | КТЦ |  |
| 56. Электрогазосварщик | Шум: : приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Химический: приобрести и обеспечить персонал: Респиратором противоаэрозольным 9922Р с клапаном выдоха ЗМ или аналогично ТР ТС 019\2011. Зашита FFР2 (до 12 ПДК). Защита от пыли и туманов, с дополнительной защитой от дымов металлов, сварочных аэрозолей, пыли до 12 ПДК т от озона до 10 ПДК. Имеет чашеобразную форму, гипоаллергенный мягкий внутренний слой, фильтр электростатического действия с дополнительным защитным слоем активированного угля, улучшенный носовой зажим с потовпитывающей прокладкой. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | КТЦ |  |
| ***Электрический цех*** |  |  |  |  |  |
| 57. Начальник цеха | Освещение: Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  | 2018 | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| 58. Заместитель начальника (по эксплуатации) | Освещение: Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  | 2018 | ЦЦС,ЭЦ |  |
|  | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| 60. Заместитель начальника (по ремонту) | Освещение: Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  | 2018 | ЦЦС,ЭЦ |  |
|  | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| 61. Старший мастер по ремонту оборудования | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| 62. Старший мастер по ремонту оборудования | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| 63. Мастер | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| 66. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| 67. Уборщик производственных помещений | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ЭЦ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить персонал:Респиратор противоаэрозольный 8122 FFP2 с клапаном выдоха "3М" или аналог. ТР ТС 019/2011. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
| 68. Уборщик производственных помещений | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ЭЦ |  |
|  | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
| 69. Уборщик производственных помещений | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ЭЦ |  |
| 70. Начальник смены | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| 71. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| 72. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| *Электротехническая лаборатория* |  |  |  |  |  |
| 73. Заместитель начальника цеха (РЗА) | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
| 74. Старший мастер по ремонту оборудования | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
| *Группа высоковольтных испытаний* |  |  |  |  |  |
| 75. Ведущий инженер | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| 76. Электромонтер по испытаниям и измерениям | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| *Группа главной схемы* |  |  |  |  |  |
| 77. Старший мастер по ремонту оборудования | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
| 78. Мастер по ремонту оборудования | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| 79. Ведущий инженер | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
| 80. Инженер 1 категории | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
| 81. Инженер 1 категории | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
| 82. Инженер 1 категории | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
| 83. Ведущий инженер | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
| 84. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| 85. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| *Группа собственных нужд главного корпуса* |  |  |  |  |  |
| 86. Мастер по ремонту оборудования | Аэрозоли ПФД: Обеспечить персонал:Респиратор противоаэрозольный 8122 FFP2 с клапаном выдоха "3М" или аналог. ТР ТС 019/2011. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011 | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
| 87. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики | Аэрозоли ПФД: Обеспечить персонал:Респиратор противоаэрозольный 8122 FFP2 с клапаном выдоха "3М" или аналог. ТР ТС 019/2011. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Шум: Применять эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
| 88. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Применять эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЭЦ |  |
| *Группа ППА и охранной сигнализации* |  |  |  |  |  |
| 89. Ведущий инженер | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011 | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
| 90. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011 | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЭЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений*** |  |  |  |  |  |
| 91. Начальник цеха | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011 | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЦТАИ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЦТАИ |  |
| 92. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации) | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011 | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЦТАИ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЦТАИ |  |
| 93. Заместитель начальника цеха (по ремонту) | Освещение: Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  | 2018 | ЦЦС, ЦТАИ |  |
|  | Шум: обеспечить персонал:Вкладыши (беруши) противошумные многоразовые 1271 - 3Мтм со шнурком ТР ТС 019-2011 | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЦТАИ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЦТАИ |  |
| 97. Уборщик производственных помещений | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ЦТАИ |  |
| 98. Уборщик производственных помещений | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ЦТАИ |  |
| *Ремонтный персонал* |  |  |  |  |  |
| 99. Старший мастер участка (по ремонту и обслуживанию устройств АСР) | Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал респираторами противоаэрозольными 9322 FFP2, 9914 FFP1 с клапаном выдоха 3М или аналогом ТР ТС 019/2011. Защита FFP2 (до 12 ПДК). (Защита от пыли и туманов. Мягкая форма, трехпанельная конструкция обеспечивает максимально плотное и комфортное прилегание респиратора к лицу. Потовпитывающая прокладка на носовом зажиме. С клапаном выдоха 3М CoolFlow или аналог: сопротивление дыханию. Условия эксплуатации от -30оС до +70оС, повышенная влажность.) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018 | ЦТАИ |  |
|  | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЦТАИ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЦТАИ |  |
| 100. Мастер участка (учёта средств измерений температуры) | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЦТАИ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЦТАИ |  |
| 101. Мастер участка (учёта средств измерений расхода, давления и уровня) | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЦТАИ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЦТАИ |  |
| *группа по ремонту и обслуживанию устройств автоматики ХВО и ТП* |  |  |  |  |  |
| 102. Ведущий инженер (группа по ремонту и обслуживанию устройств автоматики ХВО и ТП) | Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал респираторами противоаэрозольными 9322 FFP2, 9914 FFP1 с клапаном выдоха 3М или аналогом ТР ТС 019/2011. Защита FFP2 (до 12 ПДК). (Защита от пыли и туманов. Мягкая форма, трехпанельная конструкция обеспечивает максимально плотное и комфортное прилегание респиратора к лицу. Потовпитывающая прокладка на носовом зажиме. С клапаном выдоха 3М CoolFlow или аналог: сопротивление дыханию. Условия эксплуатации от -30оС до +70оС, повышенная влажность.) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018 | ЦТАИ |  |
|  | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЦТАИ |  |
| *группа по ремонту и обслуживанию общецехового оборудования* |  |  |  |  |  |
| 103. Ведущий инженер (группа по ремонту и обслуживанию общецехового оборудования) | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЦТАИ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЦТАИ |  |
| *группа по ремонту и обслуживанию приборов хим.анализа и спец.измерений* |  |  |  |  |  |
| 104. Ведущий инженер (группа по ремонту и обслуживанию приборов хим.анализа и спец.измерений) | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЦТАИ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЦТАИ |  |
| *Участок по ремонту КиП* |  |  |  |  |  |
| 105. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (приборов химического анализа и специзмерений) | Шум: приобрести и обеспечить персонал:- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271-ЗМтм со шнурком ТР ТС 019-2011. Анатомическая форма с тремя ребрами. Аккустическая эффективность 25 дБ. | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ЦТАИ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЦТАИ |  |
| ***Химический цех*** |  |  |  |  |  |
| 109. Лаборант химического анализа 5 разряда (ХЛ) | Химический: Приобрести и обеспечить персонал респираторами противоаэрозольными 9322 FFP2, 9914 FFP1 с клапаном выдоха 3М или аналогом ТР ТС 019/2011. Защита FFP2 (до 12 ПДК). (Защита от пыли и туманов. Мягкая форма, трехпанельная конструкция обеспечивает максимально плотное и комфортное прилегание респиратора к лицу. Потовпитывающая прокладка на носовом зажиме. С клапаном выдоха 3М CoolFlow или аналог: сопротивление дыханию. Условия эксплуатации от -30оС до +70оС, повышенная влажность.) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ХЦ |  |
| 110. Лаборант химического анализа 4 разряда (ХЛ) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ХЦ |  |
|  | Химический: Приобрести и обеспечить персонал респираторами противоаэрозольными 9322 FFP2, 9914 FFP1 с клапаном выдоха 3М или аналогом ТР ТС 019/2011. Защита FFP2 (до 12 ПДК). (Защита от пыли и туманов. Мягкая форма, трехпанельная конструкция обеспечивает максимально плотное и комфортное прилегание респиратора к лицу. Потовпитывающая прокладка на носовом зажиме. С клапаном выдоха 3М CoolFlow или аналог: сопротивление дыханию. Условия эксплуатации от -30оС до +70оС, повышенная влажность.) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
|  | Шум: Приобрести и обеспечить персонал вкладышами (беруши) противошумными одноразовыми 1110 - 3Мтм со шнурком ( ТР ТС 019/2011, EN 352. Вкладыши противошумные одноразовые со шнурком. Упаковка индивидуальная. Материал: вспененный полиуритан. Акустическая эффективность 34 дБ.) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
| 111. Начальник смены | Шум: Приобрести и обеспечить персонал вкладышами (беруши) противошумными одноразовыми 1110 - 3Мтм со шнурком ( ТР ТС 019/2011, EN 352. Вкладыши противошумные одноразовые со шнурком. Упаковка индивидуальная. Материал: вспененный полиуритан. Акустическая эффективность 34 дБ.) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
| 112. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда | Шум: Приобрести и обеспечить персонал вкладышами (беруши) противошумными одноразовыми 1110 - 3Мтм со шнурком ( ТР ТС 019/2011, EN 352. Вкладыши противошумные одноразовые со шнурком. Упаковка индивидуальная. Материал: вспененный полиуритан. Акустическая эффективность 34 дБ.) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ХЦ |  |
|  |  Химический: Приобрести и обеспечить персонал респираторами противоаэрозольными 9322 FFP2, 9914 FFP1 с клапаном выдоха 3М или аналогом ТР ТС 019/2011. Защита FFP2 (до 12 ПДК). (Защита от пыли и туманов. Мягкая форма, трехпанельная конструкция обеспечивает максимально плотное и комфортное прилегание респиратора к лицу. Потовпитывающая прокладка на носовом зажиме. С клапаном выдоха 3М CoolFlow или аналог: сопротивление дыханию. Условия эксплуатации от -30оС до +70оС, повышенная влажность.). Приобрести и обеспечить персонал масками панорамными ТР ТС 019/2011. (Используется в комплекте противогаза с фильтрами или фильрующе-поглащающими коробками. Маска состоит из панорамного стекла-корпуса, резинового уплотнителя c двойным обтюратором, клапанной коробки с клапанами вдоха, выдоха и переговорным устройством, подмасочника с клапанами вдоха и оголовья. Комплектуется фильтрами ДОТ, коробками к противогазам.) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
| 113. Аппаратчик химводоочистки электростанции 2 разряда |  Химический: Приобрести и обеспечить персонал респираторами противоаэрозольными 9322 FFP2, 9914 FFP1 с клапаном выдоха 3М или аналогом ТР ТС 019/2011. Защита FFP2 (до 12 ПДК). (Защита от пыли и туманов. Мягкая форма, трехпанельная конструкция обеспечивает максимально плотное и комфортное прилегание респиратора к лицу. Потовпитывающая прокладка на носовом зажиме. С клапаном выдоха 3М CoolFlow или аналог: сопротивление дыханию. Условия эксплуатации от -30оС до +70оС, повышенная влажность.). Приобрести и обеспечить персонал масками панорамными ТР ТС 019/2011. (Используется в комплекте противогаза с фильтрами или фильрующе-поглащающими коробками. Маска состоит из панорамного стекла-корпуса, резинового уплотнителя c двойным обтюратором, клапанной коробки с клапанами вдоха, выдоха и переговорным устройством, подмасочника с клапанами вдоха и оголовья. Комплектуется фильтрами ДОТ, коробками к противогазам.) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ХЦ |  |
|  | Шум: Приобрести и обеспечить персонал вкладышами (беруши) противошумными одноразовыми 1110 - 3Мтм со шнурком ( ТР ТС 019/2011, EN 352. Вкладыши противошумные одноразовые со шнурком. Упаковка индивидуальная. Материал: вспененный полиуритан. Акустическая эффективность 34 дБ.)  | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
| 114. Лаборант химического анализа 3 разряда | Шум: Приобрести и обеспечить персонал вкладышами (беруши) противошумными одноразовыми 1110 - 3Мтм со шнурком ( ТР ТС 019/2011, EN 352. Вкладыши противошумные одноразовые со шнурком. Упаковка индивидуальная. Материал: вспененный полиуритан. Акустическая эффективность 34 дБ.) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ХЦ |  |
|  | Химический: Приобрести и обеспечить персонал респираторами противоаэрозольными 9322 FFP2, 9914 FFP1 с клапаном выдоха 3М или аналогом ТР ТС 019/2011. Защита FFP2 (до 12 ПДК). (Защита от пыли и туманов. Мягкая форма, трехпанельная конструкция обеспечивает максимально плотное и комфортное прилегание респиратора к лицу. Потовпитывающая прокладка на носовом зажиме. С клапаном выдоха 3М CoolFlow или аналог: сопротивление дыханию. Условия эксплуатации от -30оС до +70оС, повышенная влажность.). Приобрести и обеспечить персонал масками панорамными ТР ТС 019/2011. (Используется в комплекте противогаза с фильтрами или фильрующе-поглащающими коробками. Маска состоит из панорамного стекла-корпуса, резинового уплотнителя c двойным обтюратором, клапанной коробки с клапанами вдоха, выдоха и переговорным устройством, подмасочника с клапанами вдоха и оголовья. Комплектуется фильтрами ДОТ, коробками к противогазам.) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
| 115. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Приобрести и обеспечить персонал вкладышами (беруши) противошумными одноразовыми 1110 - 3Мтм со шнурком ( ТР ТС 019/2011, EN 352. Вкладыши противошумные одноразовые со шнурком. Упаковка индивидуальная. Материал: вспененный полиуритан. Акустическая эффективность 34 дБ.) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
|  | Химический: Приобрести и обеспечить персонал респираторами противоаэрозольными 9322 FFP2, 9914 FFP1 с клапаном выдоха 3М или аналогом ТР ТС 019/2011. Защита FFP2 (до 12 ПДК). (Защита от пыли и туманов. Мягкая форма, трехпанельная конструкция обеспечивает максимально плотное и комфортное прилегание респиратора к лицу. Потовпитывающая прокладка на носовом зажиме. С клапаном выдоха 3М CoolFlow или аналог: сопротивление дыханию. Условия эксплуатации от -30оС до +70оС, повышенная влажность.). Приобрести и обеспечить персонал масками панорамными ТР ТС 019/2011. (Используется в комплекте противогаза с фильтрами или фильрующе-поглащающими коробками. Маска состоит из панорамного стекла-корпуса, резинового уплотнителя c двойным обтюратором, клапанной коробки с клапанами вдоха, выдоха и переговорным устройством, подмасочника с клапанами вдоха и оголовья. Комплектуется фильтрами ДОТ, коробками к противогазам.) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 116. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования | Химический: Приобрести и обеспечить персонал респираторами противоаэрозольными 9322 FFP2, 9914 FFP1 с клапаном выдоха 3М или аналогом ТР ТС 019/2011. Защита FFP2 (до 12 ПДК). (Защита от пыли и туманов. Мягкая форма, трехпанельная конструкция обеспечивает максимально плотное и комфортное прилегание респиратора к лицу. Потовпитывающая прокладка на носовом зажиме. С клапаном выдоха 3М CoolFlow или аналог: сопротивление дыханию. Условия эксплуатации от -30оС до +70оС, повышенная влажность.) .Приобрести и обеспечить персонал масками панорамными ТР ТС 019/2011. (Используется в комплекте противогаза с фильтрами или фильрующе-поглащающими коробками. Маска состоит из панорамного стекла-корпуса, резинового уплотнителя c двойным обтюратором, клапанной коробки с клапанами вдоха, выдоха и переговорным устройством, подмасочника с клапанами вдоха и оголовья. Комплектуется фильтрами ДОТ, коробками к противогазам.) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
|  | Шум: Приобрести и обеспечить персонал вкладышами (беруши) противошумными одноразовыми 1110 - 3Мтм со шнурком ( ТР ТС 019/2011, EN 352. Вкладыши противошумные одноразовые со шнурком. Упаковка индивидуальная. Материал: вспененный полиуритан. Акустическая эффективность 34 дБ.) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
|  | Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Для снижения воздействия локальной вибрации  | постоянно | ХЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | ХЦ |  |
| 118. Аппаратчик химводоочистки электростанции 3 разряда | Химический: Приобрести и обеспечить персонал респираторами противоаэрозольными 9322 FFP2, 9914 FFP1 с клапаном выдоха 3М или аналогом ТР ТС 019/2011. Защита FFP2 (до 12 ПДК). (Защита от пыли и туманов. Мягкая форма, трехпанельная конструкция обеспечивает максимально плотное и комфортное прилегание респиратора к лицу. Потовпитывающая прокладка на носовом зажиме. С клапаном выдоха 3М CoolFlow или аналог: сопротивление дыханию. Условия эксплуатации от -30оС до +70оС, повышенная влажность.). Приобрести и обеспечить персонал масками панорамными ТР ТС 019/2011. (Используется в комплекте противогаза с фильтрами или фильрующе-поглащающими коробками. Маска состоит из панорамного стекла-корпуса, резинового уплотнителя c двойным обтюратором, клапанной коробки с клапанами вдоха, выдоха и переговорным устройством, подмасочника с клапанами вдоха и оголовья. Комплектуется фильтрами ДОТ, коробками к противогазам.) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | 2018 |  |
|  | Шум: Приобрести и обеспечить персонал вкладышами (беруши) противошумными одноразовыми 1110 - 3Мтм со шнурком ( ТР ТС 019/2011, EN 352. Вкладыши противошумные одноразовые со шнурком. Упаковка индивидуальная. Материал: вспененный полиуритан. Акустическая эффективность 34 дБ.) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, ХЦ |  |
| ***Автотранспортный цех*** |  |  |  |  |  |
| 121. Уборщик производственных помещений | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 122. Тракторист | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 123. Машинист экскаватора | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Шум:. Приобрести и обеспечить персонал СИЗ –Наушниками со стандартным оголовьем (256830-0012) | Снижение уровня производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
| 125. Водитель автомобиля (автокран) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 126. Водитель автомобиля (грузовой автомобиль) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 127. Водитель автомобиля (грузовой автомобиль) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 128. Водитель автомобиля (легковой автомобиль) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 129. Водитель автомобиля (легковой автомобиль) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 130. Водитель автомобиля (грузовой автомобиль ЗиЛ КО-520) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 131. Старший механик | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ –Наушниками со стандартным оголовьем (256830-0012)  | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
| 132. Слесарь по ремонту автомобилей | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 133. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ –Наушниками со стандартным оголовьем (256830-0012) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 134. Электрогазосварщик | Химический: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ - Респираторами противоаэрозольными 8112 FFP1 с клапаном выдоха "3М"( 256810-0004) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  |  |  |  |
|  | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ –Наушниками со стандартным оголовьем (256830-0012) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018г и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 135. Водитель автомобиля (автобус DAEWOO) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 136А. Водитель автомобиля (автобус DAEWOO) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 140. Машинист бульдозера | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271 - 3Мтм со шнурком (256830-0001) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ - Респираторами противоаэрозольными 8112 FFP1 с клапаном выдоха "3М"( 256810-0004) | Снижение уровня предельно-допустимой концентрации аэрозолей на органы дыхания  | 2018и далее постоянно |  ЦЦС,АТЦ,  |  |
| 141. Машинист бульдозера | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271 - 3Мтм со шнур-ком (256830-0001) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ - Респираторами противоаэрозольными 8112 FFP1 с клапаном выдоха "3М"( 256810-0004) | Снижение уровня предельно-допустимой концентрации аэрозолей на органы дыхания  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
| 142. Машинист бульдозера | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271 - 3Мтм со шнурком | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ - Респираторами противоаэрозольными 8112 FFP1 с клапаном выдоха "3М"( 256810-0004) | Снижение уровня предельно-допустимой концентрации аэрозолей на органы дыхания  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
| 143. Машинист бульдозера | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271 - 3Мтм со шнурком (256830-0001)  | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ - Респираторами противоаэрозольными 8112 FFP1 с клапаном выдоха "3М"( 256810-0004) | Снижение уровня предельно-допустимой концентрации аэрозолей на органы дыхания  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
| 144. Машинист бульдозера | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271 - 3Мтм со шнурком (256830-0001) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ - Респираторами противоаэрозольными 8112 FFP1 с клапаном выдоха "3М"( 256810-0004) | Снижение уровня предельно-допустимой концентрации аэрозолей на органы дыхания  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
| 145. Машинист бульдозера | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ- Вкладышами (берушами) противочумными многоразовыми 1271 - 3Мтм со шнурком (256830-0001 | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ - Респираторами противоаэрозольными 8112 FFP1 с клапаном выдоха "3М"( 256810-0004)  | Снижение уровня предельно-допустимой концентрации аэрозолей на органы дыхания  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
| 146. Тракторист | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ –Наушниками со стандартным оголовьем (256830-0012) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 147. Тракторист | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ –Наушниками со стандартным оголовьем (256830-0012) | Снижение уровня шума  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, АТЦ |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 148. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 149. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 150. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 151. Водитель автомобиля | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 152. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 153. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 154. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 155. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| 156. Водитель автомобиля | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | постоянно | АТЦ |  |
| ***Начальник смены электростанции*** |  |  |  |  |  |
| 190. Начальник смены электростанции | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271 - 3Мтм со шнурком (256830-0001)  | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, ГХО |  |
| ***Лаборатория металлов и сварки*** |  |  |  |  |  |
| 191. Начальник лаборатории  | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271 - 3Мтм со шнурком (256830-0001) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018и далее постоянно | ЦЦС, ЛМиС |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЛМиС |  |
| 192. Ведущий инженер | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271 - 3Мтм со шнурком (256830-0001) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018и далее постоянно | ЦЦС, ЛМиС |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЛМиС |  |
| 193. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ- Вкладышами (берушами) противошумными многоразовыми 1271 - 3Мтм со шнурком (256830-0001) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018и далее постоянно | ЦЦС, ЛМиС |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | ЛМиС |  |
| ***КТЦ*** |  |  |  |  |  |
| 196. Ведущий инженер | Шум: Приобрести и обеспечить персонал СИЗ- Вкладышами (берушами) противочумными многоразовыми 1271 - 3Мтм со шнурком (256830-0001) | Снижение уровня воздействия производственного шума на органы слуха  | 2018 и далее постоянно | ЦЦС, КТЦ |  |