Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***Цех топливоподачи*** |  |  |  |  |  |
| 120-3. Начальник смены цеха электростанции | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники или беруши акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-5. Машинист топливоподачи (при условии применения твёрдого топлива) (3 разряда) (Топливоразгрузчик №1-№2) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-6. Машинист топливоподачи (при условии применения твёрдого топлива) (3 разряда) (Конвейеры 1А-2А, 3А-4А, дробилки молотковые 1А-2А, системы металлоулавливания) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-7. Машинист топливоподачи (при условии применения твёрдого топлива) (3 разряда) (Конвейеры №1Р, 2Р, питатель № 3Р, насос дренажный №1; скреперные лебедки №1, 2) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-8. Машинист топливоподачи (при условии применения твёрдого топлива) (3 разряда) (Конвейер № 3Р, дробилка резервная "Р"; система металлоулавливания) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-9. Машинист топливоподачи (при условии применения твёрдого топлива) (3 разряда) (Конвейеры бункерной галереи №9Б,10Б, система металлоулавливания) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-10. Машинист топливоподачи (при условии применения твёрдого топлива) (3 разряда) (Конвейеры 7Б, 8Б пробоотборник №1, пробоотборник №2) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-11. Машинист топливоподачи (при условии применения твёрдого топлива) (3 разряда) (Щит т/п на главный корпус, конвейеры 7Б,8Б система металлоулавливания) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-12. Машинист топливоподачи (при условии применения твёрдого топлива) (3 разряда) (Конвейеры № 5А,6А, насос дренажный №3, система металлоулавливания) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-13. Машинист топливоподачи (при условии применения твёрдого топлива) (3 разряда) (Конвейеры 6/1АБ, 6/2АБ, питатели №1, №2, песковые насосы №1, №.2, №3) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-14. Машинист топливоподачи (при условии применения твёрдого топлива) (3 разряда) (Конвейеры 3/1АБ, 7АБ натяжной приводной станций, аспирационная установка А-5, вентиляционная установка П-5, П-5А, насосы песковые №6,№7) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-15. Машинист топливоподачи (при условии применения твёрдого топлива) (3 разряда) (Конвейеры 6/3АБ, 2АБ, железоотделители №1,№2. Дробилки 1Дм, 2Дм. Насосы осветвленной воды №1, №2, насосная гидроуборки. Насосы песковые №4, №5. Щит управления трактом т/подачи на ВК) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-16. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании оборудования топливоподачи с использованием твёрдого топлива) (4 разряда) (Тракт топливоподачи на главный корпус, топливоразгрузчики №1, №2) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-17. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании оборудования топливоподачи с использованием твёрдого топлива) (4 разряда) (Тракт топливоподачи на ВК, насосная гидроуборки) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-21А(120-21-1А; 120-21-2А; 120-21-3А; 120-21-4А). Грузчик (постоянно занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) (4 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 120-23. Грузчик (постоянно занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) (4 разряда) (по совмещению стропальщик, электрогазосварщик) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 120-24. Грузчик (постоянно занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) (4 разряда) (по совмещению стропальщик) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 120-25. Машинист крана (Машинист грейферного крана (занятый на погрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) (5 разряда). Кран- перегружатель «Блейхерт» Рег. №2017) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) | Снижение вибрации |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 120-26. Машинист крана (Машинист грейферного крана (занятый на погрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) (5 разряда) Кран- перегружатель перегружатель балочно- трубчатый Рег. №33814) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) | Снижение вибрации |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Парк тяжёлых бульдозеров* |  |  |  |  |  |
| 120-27. Машинист бульдозера (занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) (6 разряда) (Бульдозер Liebherr PR 754) | Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) | Снижение вибрации |  |  |  |
|  | Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Проверить состояние средств шумоизоляции кабины, двигателя автомобиля. | Защита от воздействия производственных факторов. |  |  |  |
| 120-28. Машинист бульдозера (занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) (6 разряда) (Бульдозер Четра Т20) | Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) | Снижение вибрации |  |  |  |
|  | Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Проверить состояние средств шумоизоляции кабины, двигателя автомобиля. | Защита от воздействия производственных факторов. |  |  |  |
| 120-29. Машинист бульдозера (занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) (6 разряда) (Бульдозер Т-170) | Шум: Проверить состояние средств шумоизоляции кабины, двигателя автомобиля. | Защита от воздействия производственных факторов. |  |  |  |
|  | Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) | Снижение вибрации |  |  |  |
|  | Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 120-30. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (4 разряда) | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-31. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (6 разряда) | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-32. Тракторист (3 разряда) | Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) | Снижение вибрации |  |  |  |
| 120-33. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда) | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-35. Машинист крана (крановщик) 6 разряда | Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) | Снижение вибрации |  |  |  |
| ***Котлотурбинный цех*** |  |  |  |  |  |
| 120-42. Начальник смены цеха электростанции | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Котельное отделение* |  |  |  |  |  |
| 120-46. Старший машинист котельного оборудования (7 разряда) (главный корпус) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-47. Старший машинист котельного оборудования (7 разряда) (ВК) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-48. Старший машинист котельного оборудования (7 разряда) (главный корпус) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-49. Машинист котлов (5 разряда) (главный корпус II оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-50. Машинист котлов (5 разряда) (главный корпус III оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-51. Машинист котлов (6 разряда) (главный корпус V оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-52. Машинист котлов (6 разряда) (главный корпус VI оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 120-53. Машинист котлов (6 разряда) ((ВК) ПК 3) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-54. Машинист котлов (6 разряда) ((ВК) ПК 4) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-55. Машинист котлов (5 разряда) ((ВК) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-56. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (4 разряда) (котлы ст. № 3,4 деаэраторы и РОУ I- II оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-57. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (4 разряда) (котлы ст. № 5, 6, 7, 8) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-58. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряда) (котлы ст. № 15, 16, 17, 18) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 120-59. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряда) (котлы ПК ст.№ 3) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-60. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряда) (котлы ПК ст.№ 4) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-61. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (4 разряда) (ВК 1,2 и установка подпитки тепловой сети) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-62. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (4 разряда) (деаэраторы и РОУ IV-VI оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 120-63. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (4 разряда) (мельницы V-VI оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-64. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (4 разряда) (мельницы III оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-65. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (3 разряда) (ГЗУ II-IV оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-66. Машинист-обходчик по котельному оборудованию (3 разряда) (ГЗУ V-VI оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-67. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (4 разряда) (главный корпус) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-68. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (4 разряда) (ВК, М/Н № 3) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 120-69. Моторист багерной насосной (3 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| *Турбинное отделение* |  |  |  |  |  |
| 120-70. Старший машинист турбинного отделения (6 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 120-71. Старший машинист турбинного отделения (6 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-72. Машинист паровых турбин (5 разряда) (II оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 120-73. Машинист паровых турбин (5 разряда) (III - IV оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-74. Машинист паровых турбин (5 разряда) (V оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-75. Машинист паровых турбин (5 разряда) (VI оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 120-76. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (4 разряда) (I - II оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-77. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (4 разряда) (III - IV оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-78. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (4 разряда) (V оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-79. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (4 разряда) (VI оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-80. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (5 разряда) (VI оч.) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-81. Машинист береговых насосных станций (2 разряда) (I подъема) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-82. Машинист береговых насосных станций (2 разряда) (II подъема) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| *Гидромеханизированный участок* |  |  |  |  |  |
| 120-84. Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда (6 разряд) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-85. Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда (5 разряд) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-86. Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда (5 разряд) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-87. Машинист электрического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок (5 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-88. Машинист трубоукладчика (5 разряд) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции | Снижение вибрации |  |  |  |
|  | Вибрация(лок): применять виброизолирующие перчатки | Снижение уровня вибрации |  |  |  |
| 120-89. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (5 разряда) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| ***Электрический цех*** |  |  |  |  |  |
| 120-93. Начальник смены цеха электростанции | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-94. Старший электромонтёр по обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи, пылеприготовления и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (5 разряда) | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 120-95. Электромонтёр по обслуживанию электрооборудования электростанций (занятый на обслуживании котельного, турбинного, парогазотурбинного оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива) (4 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-98. Аккумуляторщик (3 разряда) | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-99. Электромонтёр главного щита управления электростанции (4 разряда) | Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-100. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки) 1 группы | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-101. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива) (4 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 120-102. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива) (5 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-103. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива) (6 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-104. Электрогазосварщик (5 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 120-105. Инженер по ремонту | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-106. Моторист по уборке оборудования электростанций (2 разряда) | Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Электролаборатория* |  |  |  |  |  |
| 120-109. Мастер по ремонту (1 группы) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-110. Мастер по ремонту (1 группы) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-111. Мастер по ремонту (1 группы) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-112. Мастер (1 группы) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-115. Инженер - электроник (1 категории) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-116. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии использования твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (6 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-117. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии использования твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (4 разряда) | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-118. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии использования твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (3 разряда) | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-119. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии использования твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (5 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-120. Электромонтёр по испытаниям и измерениям (5 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| *Участок диспетчерского оборудования и телеавтоматики* |  |  |  |  |  |
| 120-123. Инженер | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-124. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (6 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-125. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (5 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-126. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (4 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-127. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики (3 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений*** |  |  |  |  |  |
| 120-134А(120-134-1А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (5 разряда) | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Группа автоматики* |  |  |  |  |  |
| 120-135. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (4 разряда) | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-136. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (6 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-137. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (5 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-138. Мастер по ремонту | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Группа защит и электроприводов* |  |  |  |  |  |
| 120-139. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (6 разряда) | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-140. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (5 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-141. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (4 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-142. Мастер по ремонту | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Группа по ремонту средств измерений и автоматических систем регулирования (ОВК)* |  |  |  |  |  |
| 120-143. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (6 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-144. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (5 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-145. Мастер по ремонту | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-147. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (4 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| *Группа пирометрии и газового анализа* |  |  |  |  |  |
| 120-148. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (6 разряда) | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-149. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (5 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-150. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (3 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-151. Мастер по ремонту | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Группа расхода и давления* |  |  |  |  |  |
| 120-152. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (6 разряда) | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха -беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-153. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (4 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха -беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-154. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твёрдого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) (3 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха -беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-155. Электрогазосварщик (5 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 120-156. Мастер по ремонту | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| *Группа АСУ ТП* | Не требуется |  |  |  |  |
| ***Химический цех*** |  |  |  |  |  |
| 120-161. Начальник смены цеха электростанции | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-163. Аппаратчик химводоочистки (4 разряда) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-164. Аппаратчик химводоочистки (4 разряда) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-165. Аппаратчик химводоочистки (3 разряда) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-166. Аппаратчик химводоочистки (3 разряда) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-167. Аппаратчик по приготовлению химреагентов (3 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-168. Аппаратчик по приготовлению химреагентов (3 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-169. Аппаратчик химводоочистки (3 разряда) | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 120-170. Аппаратчик химводоочистки (3 разряда) | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| *Экспресслаборатория* |  |  |  |  |  |
| 120-171. Лаборант химического анализа (3 разряда) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-172. Лаборант химического анализа (3 разряда) | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-173. Лаборант химического анализа (2 разряда) | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Вибрация (общ.): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| ***Управление*** | Не требуется |  |  |  |  |
| *Общее руководство* | Не требуется |  |  |  |  |
| ***Административно-хозяйственный отдел*** | Не требуется |  |  |  |  |
| ***Оперативно-диспетчерская служба*** | Не требуется |  |  |  |  |
| ***Отдел по общим вопросам*** | Не требуется |  |  |  |  |
| ***Экономический отдел*** | Не требуется |  |  |  |  |
| ***Служба охраны труда и производственного контроля*** | Не требуется |  |  |  |  |
| ***Производственно-технический отдел*** | Не требуется |  |  |  |  |
| *Группа ТЭП* | Не требуется |  |  |  |  |
| *Конструкторская группа* | Не требуется |  |  |  |  |
| *Лаборатория наладки и охраны окружающей среды* |  |  |  |  |  |
| 120-201. Инженер-химик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-203. Инженер по наладке и испытаниям (2 категории) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-204. Инженер по наладке и испытаниям | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-205. Лаборант по анализу газов и пыли (3 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-206. Лаборант химического анализа (4 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха -беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| ***Складское хозяйство*** | Не требуется |  |  |  |  |
| ***Отдел делопроизводства*** | Не требуется |  |  |  |  |
| ***Дневная лаборатория*** |  |  |  |  |  |
| 120-216. Лаборант химического анализа (4 разряда) | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-217. Лаборант химического анализа (4 разряда) | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-218. Лаборант химического анализа (4 разряда) | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 120-219. Лаборант химического анализа (3 разряда) | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| ***Отдел подготовки и производства ремонтов*** | Не требуется |  |  |  |  |
| ***Лаборатория контроля металлов*** |  |  |  |  |  |
| 120-225. Начальник лаборатории | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП |  |  |  |
| 120-227. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| ***Участок по комплексному хозяйственному обслуживанию*** |  |  |  |  |  |
| 120-228. Мастер | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-229. Электрогазосварщик (5 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | УФ-излучение: УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-230. Слесарь - сантехник (5 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 120-231. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| ***Участок по ремонту грузоподъёмных механизмов*** |  |  |  |  |  |
| 120-232. Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов (1 группы) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-233А(120-233-1А; 120-233-2А). Машинист крана (занятый на ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования) (4 разряда) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
| 120-234. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда) | Шум: Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-235. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда) | Шум: Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-236. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (5 разряда) | Шум: Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| 120-237. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (4 разряда) | Шум: Шум: Применять средства защиты органов слуха - беруши или наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Увеличение искусственной освещенности. |  |  |  |
| ***Автотранспортный участок*** |  |  |  |  |  |
| 120-239. Водитель автомобиля (5 разряда) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 120-240. Водитель автомобиля (5 разряда) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 120-241. Водитель автомобиля (5 разряда) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 120-242. Водитель автомобиля (5 разряда) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 120-243. Водитель автомобиля (5 разряда) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 120-244. Водитель автомобиля (4 разряда) | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***Здравпункт*** | Не требуется |  |  |  |  |
| ***Отдел реализации инвестиционных проектов*** | Не требуется |  |  |  |  |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор АО "Кузнецкая ТЭЦ" |  |  |  | Ильин Ю.Л. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда | | | | | | |
| Главный инженер АО "Кузнецкая ТЭЦ" |  |  |  | Боронин А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель главного инженера по надежности АО "Кузнецкая ТЭЦ" |  |  |  | Корнев В.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Заместитель главного инженера по эксплуатации АО "Кузнецкая ТЭЦ" |  |  |  | Костин О.Ю. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник отдела по работе с персоналом АО "Кузнецкая ТЭЦ" |  |  |  | Курандина В.М. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник службы охраны труда и производственного контроля АО "Кузнецкая ТЭЦ" |  |  |  | Крутова О.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник правового обеспечения АО "Кузнецкая ТЭЦ" |  |  |  | Шауро А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник лаборатории наладки и охраны окружающей среды АО "Кузнецкая ТЭЦ" |  |  |  | Тузовская Ф.Ф. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель профсоюзного комитета на Кузнецкой ТЭЦ |  |  |  | Мкоян Э.Р. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Ст. инспектор по ОТи ТБ службы охраны труда и производственного контроля АО "Кузнецкая ТЭЦ" |  |  |  | Никонова И.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник смены химического цеха-представитель от профсоюзного комитета Кузнецкой ТЭЦ |  |  |  | Макеева Т.Г. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 984 |  |  |  | Дашиева А.В. |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |