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 |
| ***Котлотурбинный цех (КТЦ)*** | | | | | |
| *Оперативный персонал* | | | | | |
| 50. Машинист компрессорных установок | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |
| *Участок гидротехнических сооружений* | | | | | |
| 51. Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | КТЦ |  |
| 52. Слесарь-сантехник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | КТЦ |  |
|  | Смывающие и (или) обезвреживающие средства: При выполнении разовых работ (покос травы) выдавать средства для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих) | Защита в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных | постоянно | ОМТС |  |
| *Оперативный персонал* | | | | | |
| 53. Машинист насосных установок (БНС) | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |
|  | СИЗ: Дополнительно при выполнении разовых работ (покос травы) выдавать: жилет сигнальный, щиток защитный лицевой или очки защитные | Обеспечение СИЗ при покосе травы | постоянно | ОМТС |  |
|  | Смывающие и (или) обезвреживающие средства: При выполнении разовых работ (покос травы) выдавать средства для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих) | Защита в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных | постоянно | ОМТС |  |
| 54. Машинист насосных установок (КНС) | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | КТЦ |  |
|  | СИЗ: Дополнительно при выполнении разовых работ (покос травы) выдавать: жилет сигнальный, щиток защитный лицевой или очки защитные | Обеспечение СИЗ при покосе травы | постоянно | ОМТС |  |
|  | Смывающие и (или) обезвреживающие средства: При выполнении разовых работ (покос травы) выдавать средства для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих) | Защита в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных | постоянно | ОМТС |  |
| *Участок пиковой котельной* | | | | | |
| 55. Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | КТЦ |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)*** | | | | | |
| *Общецеховой персонал* | | | | | |
| 57. Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов 1 категории | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосьем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | Снижение воздействия вредного фактора | постоянно | ОМТС |  |
| 58. Инженер-электроник 1 категории | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосьем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | Снижение воздействия вредного фактора | постоянно | ОМТС |  |
| *Ремонтный персонал* | | | | | |
| *Участок по ремонту автоматики* | | | | | |
| *Группа по ремонту и обслуживанию устройств АСР* | | | | | |
| 59. Мастер участка | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосьем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | Снижение воздействия вредного фактора | постоянно | ОМТС |  |
| *Группа по ремонту и обслуживанию устройств технологических защит и сигнализации* | | | | | |
| 60. Мастер участка | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосьем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | Снижение воздействия вредного фактора | постоянно | ОМТС |  |
| *Группа по ремонту и обслуживанию устройств электроприводов и кабельного хозяйства* | | | | | |
| 61. Мастер участка | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |
|  | Микроклимат: Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосьем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. | Снижение воздействия вредного фактора | постоянно | ОМТС |  |
| ***Цех по ремонту оборудования (ЦРО)*** | | | | | |
| 63. Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | ЦРО |  |
| ***Группа хозяйственного обеспечения (ГХО)*** | | | | | |
| 65. Слесарь-сантехник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | ГХО |  |
|  | Смывающие и (или) обезвреживающие средства: При выполнении разовых работ (покос травы) выдавать средства для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих) | Защита в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных | постоянно | ОМТС |  |
| ***Химический цех (ХЦ)*** | | | | | |
| *Общецеховой персонал* | | | | | |
| 67. Аппаратчик по приготовлению химреагентов | Химический: Обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | постоянно | ОМТС |  |
|  | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | ОМТС |  |
| 68. Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | ОМТС |  |
| 69. Уборщик производственных и служебных помещений (производственных помещений) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | ОМТС |  |
| *Химическая лаборатория* | | | | | |
| *Водно-химический режим (ВХР)* | | | | | |
| 71. Инженер 1 категории | Химический: Обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | постоянно | ОМТС |  |
|  | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |
| *Лаборатория охраны окружающей среды (ЛООС)* | | | | | |
| *Водная группа* | | | | | |
| 72. Инженер 1 категории | Химический: Обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | постоянно | ОМТС |  |
|  | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |
| *Группа санитарно-промышленного контроля* | | | | | |
| 73. Инженер 1 категории | Химический: Обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | постоянно | ОМТС |  |
|  | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |
| 74. Инженер 2 категории | Химический: Обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | постоянно | ОМТС |  |
|  | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |
| ***Автотранспортный цех (АТЦ)*** | | | | | |
| *Автотракторный участок* | | | | | |
| 76. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |
|  | СИЗ: Дополнительно при выполнении разовых работ (покос травы) выдавать: жилет сигнальный, щиток защитный лицевой или очки защитные | Обеспечение СИЗ при покосе травы | постоянно | ОМТС |  |
|  | Смывающие и (или) обезвреживающие средства: При выполнении разовых работ (покос травы) выдавать средства для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих) | Защита в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных | постоянно | ОМТС |  |
| ***Цех топливоподачи (ЦТП)*** | | | | | |
| *Общецеховой персонал* | | | | | |
| 77. Сливщик-разливщик | Химический: Обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | постоянно | ОМТС |  |
| ***Пожарная часть (ПЧ)*** | | | | | |
| 78. Инспектор | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | постоянно | ОМТС |  |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Кузема Владимир Петрович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель главного инженера |  |  |  | Шабанов Дмитрий Иванович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Секретарь комиссии, инженер ХЦ (ЛООС) |  |  |  | Зубкова Марина Эдуардовна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель главного инженера |  |  |  | Примак Андрей Иванович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ОРП |  |  |  | Артюхова Татьяна Юрьевна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заведующий здравпунктом |  |  |  | Самар Светлана Владимировна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ЦТП |  |  |  | Филитов Павел Владимирович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник КТЦ |  |  |  | Антипьев Юрий Владимирович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ЭЦ |  |  |  | Тарадеев Виктор Владимирович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ЦТАИ |  |  |  | Лидер Василий Оттович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ХЦ |  |  |  | Теренина Ирина Борисовна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ОСДТУ |  |  |  | Лобанов Александр Сергеевич |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник АТЦ |  |  |  | Путро Виктор Леонидович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ЦРО |  |  |  | Зозуля Петр Николаевич |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заведующий хозяйством |  |  |  | Гусева Татьяна Николаевна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ПЧ |  |  |  | Щербенко Павел Илларионович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник СПБиОТ |  |  |  | Нехайчик Татьяна Борисовна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Ведущий специалист СПБиОТ |  |  |  | Котлярова Ольга Сергеевна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель профкома |  |  |  | Колесникова Елена Степановна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Уполномоченный по ОТ от ЦТАИ |  |  |  | Григоренко Иван Сергеевич |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Уполномоченный по ОТ от АТЦ |  |  |  | Герасько Оксана Николаевна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Уполномоченный по ОТ от ОСДТУ |  |  |  | Банникова Ульяна Михайловна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Уполномоченный по ОТ от ХЦ |  |  |  | Добрыдень Людмила Анатольевна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Уполномоченный по ОТ от ПЧ |  |  |  | Гвоздева Зоя Александровна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Уполномоченный по ОТ от ЦРО |  |  |  | Калужина Ольга Михайловна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Уполномоченный по ОТ от ЭЦ |  |  |  | Яковлев Алексей Викторович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Уполномоченный по ОТ от ГХО |  |  |  | Николаева Анна Александровна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Уполномоченный по ОТ от ЦТП |  |  |  | Моисеенко Анатолий Евгеньевич |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Уполномоченный по ОТ от КТЦ |  |  |  | Мищихин Александр Анатольевич |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Колмогорова  Светлана Владимировна |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
|  |  |  |  | Колмогоров  Валерий Владимирович |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |