

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Затонская ТЭЦ филиал ООО «БГК»

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | 1 | 2 | 3 | Срок выполнения | 4 | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | 5 | 6 | Отметка о выполнении |
|---|---|---|-------------------------|---|---|--|-----------|---|----------------------|
| Затонская ТЭЦ филиал ООО «БГК» | | Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5). | Ознакомление работников | 30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда | ОСША, МТР, ОПР, ОТБ, КТД, Ян, Умзент, Кв, АТД | ОСША, МТР, ОПР, ОТБ, КТД, Ян, Умзент, Кв, АТД | Выполнено | | |
| Затонская ТЭЦ филиал ООО «БГК» | | Довести до сведения всех сотрудников основные нормативные документы по охране труда (Основы законодательства РФ, федеральные законы и нормативно-правовые акты, государственное управление охраной труда, обеспечение работников спецодеждой, спецообувью, и др. средствами индивидуальной защиты, и т. д.) | Ознакомление работников | 30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда | ОСША, МТР, ОПР, ОТБ, КТД, Ян, Умзент, Кв, АТД | ОСША, МТР, ОПР, ОТБ, КТД, Ян, Умзент, Кв, АТД | Выполнено | | |
| Затонская ТЭЦ филиал ООО «БГК» | | Провести разъяснительную работу со всеми работающими об ответственности за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда. | Ознакомление работников | 30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда | ОСША, МТР, ОПР, ОТБ, КТД, Ян, Умзент, Кв, АТД | ОСША, МТР, ОПР, ОТБ, КТД, Ян, Умзент, Кв, АТД | Выполнено | | |
| Производственно-технический отдел (ПТО) | | | | | | | | | |
| 142. Инженер 1 категории | | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | | | |
| 143. Инженер 1 категории | | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | | | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | | |
|---|---|--|------------|-----|--|
| Отдел подготовки и проведения ремонтов (ОПТР) | | | | | |
| 144. Ведущий эксперт | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Отдел сопровождения управленческой деятельности (ОСУД) | | | | | |
| 145. Специалист по кадровому делопроизводству | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 146. Ведущий специалист по персоналу | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Отдел технологической безопасности (ОТБ) | | | | | |
| 147. Начальник отдела | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 148. Инженер 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 149. Специалист по охране труда 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Комплектный цех (КТЦ) | | | | | |
| 150. Инженер 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Оперативный персонал | | | | | |
| 151. Старший машинист энергоблоков 8 разряд | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников Снижение времени воздействия фактора | 29.12.2023 | 174 | |
| 152. Машинист энергоблока 7 разряд | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 153. Машинист энергоблока 7 разряд | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 154. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряд | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников Снижение времени воздействия фактора | 29.12.2023 | 174 | |
| 155. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряд | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия | 29.12.2023 | 174 | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | | |
|--|---|--|----------|------|--|
| разр | режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | ствия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | К174 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 29.12.23 | К174 | |
| 156. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | К174 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 29.12.23 | К174 | |
| Электрический цех (ЭЦ) | | | | | |
| Оперативный персонал ЭЦ | | | | | |
| 157. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 217 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 29.12.23 | 217 | |
| Электротехническая лаборатория ЭЦ | | | | | |
| 158. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разр | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 159. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разр | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 160. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разр | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 161. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разр | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 162. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разр | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Электрический цех (ЭЦ) | | | | | |
| Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту электрических машин | | | | | |
| 163. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций, занятый на обслужива- | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воз- | 29.12.23 | 214 | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | | |
|---|---|--|----------|----|--|
| нии и ремонте котельного, турбинного оборудования 6 разр | средств защиты органов слуха | действия шума на работников | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 29.12.23 | 24 | |
| 164. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования 5 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 24 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 29.12.23 | 24 | |
| 165. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования 5 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 24 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 29.12.23 | 24 | |
| 166. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования 4 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 24 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 29.12.23 | 24 | |
| <i>Участок по техническому обслуживанию и текущему ремонту оборудования распределительных устройств</i> | | | | | |
| 167. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разр | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 168. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разр | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 169. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разр | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 170. Заместитель начальника по ремонту оборудования | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 171. Стажер | Рекомендации по улучшению условий | | | | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | | |
|--|---|--|----------|-------------|--|
| | труда: не требуются | | | | |
| 172. Стажер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами (ЦАСУТП)</i> | | | | | |
| 173А(174А). Ведущий инженер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 175. Ведущий инженер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Участок по эксплуатации и техническому обслуживанию ИТК ЦАСУТП</i> | | | | | |
| 176. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами 1 кат | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 177. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами 2 кат | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 178. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами 2 кат | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Участок по эксплуатации и техническому обслуживанию микропроцессорных СКУ</i> | | | | | |
| 179. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами 1 кат | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 180. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 181А(182А; 183А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования 6 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | ИМ 24.11.23 | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | | |
|---|---|--|----------|---------|--|
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 1440477 | |
| 184. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования 6 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 1440477 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 1440477 | |
| 185. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования 5 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 1440477 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 1440477 | |
| <i>Участок по ремонту и ТО средств ТА, ТЗ и э/приводов ЦАСУТТ</i> | | | | | |
| 186. Мастер 1 гр | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 187. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования 6 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 1440477 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 1440477 | |
| 188. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования 5 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 1440477 | |

| | | | | | |
|--|---|--|----------|----------|--|
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | ИИРС4577 | |
| 189. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования 5 раз | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | ИИРС4577 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | ИИРС4577 | |
| 190. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования 4 раз | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | ИИРС4577 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | ИИРС4577 | |
| Химический цех (ХЦ) | | | | | |
| 191. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 раз | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 192. Аппаратчик химводоочистки электростанции 3 раз | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 193. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 раз | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | ИИ | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | ИИ | |
| 194. Заместитель начальника цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Цех технического обслуживания (ЦТО) | | | | | |
| Участок по техобслуживанию и текущему ремонту оборудования котлотурбинного и химического цехов | | | | | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | | |
|--|---|--|----------|-----|--|
| 195. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 470 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 470 | |
| 196. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 470 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 470 | |
| 197. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 470 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 470 | |
| 198. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 470 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 470 | |
| 199. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 470 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 470 | |
| 200. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 470 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 470 | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | | | |
|--|---|--|--|----------|------|--|
| 201. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряд | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 1870 | |
| 202. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряд | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 1870 | |
| 203. Электросварщик ручной сварки 6 разряд | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Провести проверку эффективности систем вентиляции, при необходимости произвести ремонт. Применение работниками СИЗОД. Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 1870 | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 1870 | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса | 29.12.23 | 1870 | |

| | | | | | |
|--|---|--|----------|------|--|
| 204. Электросварщик ручной сварки 5 разр | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Провести проверку эффективности систем вентиляции, при необходимости произвести ремонт. Применение работниками СИЗОД. Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны за счет использования эффективных СИЗОД. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 29.12.23 | 1470 | |
| | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 1470 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 1470 | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса | 29.12.23 | 1470 | |
| | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | 29.12.23 | 1470 | |
| 205. Слесарь-ремонтник 5 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 1470 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 1470 | |
| 206. Слесарь-ремонтник 4 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 1470 | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 1470 | |
| 207. Слесарь-ремонтник 4 разр | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума на работников | 29.12.23 | 1470 | |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| | | | | | | |
|---|--|---|----------|-------|--|--|
| | режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха | ствия шума. Снижение воздействия шума на работников | | | | |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 1470 | | |
| 208. Машинист крана, занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования 5 разр | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 1470 | | |
| 209. Машинист крана, занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования 5 разр | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени нахождения в зонах с неоптимальным микроклиматом | 29.12.23 | 1470. | | |
| 210. Специалист по гражданской обороне и защите в чрезвычайных ситуациях | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | | |

Дата составления: 10.08.2023