

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)», Филиал Акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2»

| 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 |
| Руководство | | | | | |
| Группа по связям с общественностью | | | | | |
| Отдел правового обеспечения | | | | | |
| Группа имущественных отношений | | | | | |
| Отдел по общим вопросам | | | | | |
| Группа ГО, ЧС и ПО | | | | | |
| Группа экономической и информационной безопасности | | | | | |
| Группа режима и охраны | | | | | |
| Группа защиты государственной тайны | | | | | |
| Отдел по работе с персоналом | | | | | |
| Группа мотивации и оплаты труда | | | | | |
| Группа подбора и развития персонала | | | | | |
| Отдел депроизводства | | | | | |
| Административно-хозяйственный отдел | | | | | |
| Экономический отдел | | | | | |
| Планово-экономическая группа | | | | | |
| Группа финансовых операций | | | | | |
| Отдел по сбыту | | | | | |
| Группа операционного планирования | | | | | |
| Группа продаж на розничном рынке | | | | | |
| Отдел реализации инвестиционных проектов | | | | | |
| Производственно-технический отдел | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|------------|-------|--|--|
| Группа учета тепловой и электрической энергии | | | | | | |
| Группа инженерного обеспечения | | | | | | |
| Группа конструкторских разработок | | | | | | |
| Группа топливобеспечения | | | | | | |
| Служба охраны труда и производственного контроля | | | | | | |
| Отдел охраны окружающей среды | | | | | | |
| Санитарная лаборатория | | | | | | |
| 76А. Инженер без категории, 1,2 категории | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ОООС | | |
| 77А. Лаборант химического анализа 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ОООС | | |
| Отдел управления материально-техническими ресурсами | | | | | | |
| Группа материально-технических ресурсов | | | | | | |
| Группа учета и аналитической деятельности | | | | | | |
| Группа ценообразования | | | | | | |
| Участок складского хозяйства ресурсов | | | | | | |
| 92А. Грузчик 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 | ОУМТР | | |
| Группа сопровождения закупок работ и услуг | | | | | | |
| Отдел по подготовке и проведению ремонтов | | | | | | |
| Группа подготовки ремонтных работ | | | | | | |
| Группа проведения ремонтных работ | | | | | | |
| Сменная группа | | | | | | |
| Группа заданий и сооружений | | | | | | |
| Оперативно диспетчерская служба | | | | | | |
| Компьютерный цех-1 | | | | | | |
| 112. Старший мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-1 | | |
| 113. Старший мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-1 | | |

| | | | | | |
|--|---|---|------------|-------|--|
| 120. Начальник смены цеха электростанции | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-1 | |
| 121. Старший машинист котло-турбинного цеха 8 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-1 | |
| 122А. Старший машинист энергоблоков 8 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-1 | |
| 123А. Машинист энергоблока 8 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-1 | |
| 124А. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-1 | |
| 125А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-1 | |
| 126А. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании котло-турбинного оборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-1 | |
| Комплетурбинный цех-2 | | | | | |
| 130. Старший мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-2 | |
| 131. Старший мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-2 | |
| 135. Начальник смены цеха электростанции | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-2 | |
| 136. Старший машинист энерго-блоков 8 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-2 | |
| 137А. Машинист энергоблока 8 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-2 | |
| 138. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-2 | |
| 139А. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | КТЦ-2 | |

| | | | | | |
|---|---|---|------------|-------|--|
| 140. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании котло-турбинного оборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-2 | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Снижение времени воздействия шума фактора | 01.03.2022 | КТЦ-2 | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | КТЦ-2 | |
| Химический цех | | | | | |
| 147. Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 | ХЦ | |
| 150А. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4,5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ХЦ | |
| 151А. Лаборант химического анализа | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ХЦ | |
| Химическая лаборатория | | | | | |
| 153. Инженер-химик 1 категории | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ХЦ | |
| 154А. Лаборант химического анализа 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ХЦ | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ХЦ | |
| Участок по обслуживанию оборудования химического цеха | | | | | |
| 157. Электрогазосварщик 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ХЦ | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 | ХЦ | |
| Цех топливододчи | | | | | |
| 168. Моторист по уборке оборудования электростанций 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТП | |
| 169. Начальник смены цеха электростанции | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТП | |
| 172А. Машинист топливододчи 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдела | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТП | |

| | | | | | |
|---|---|---|------------|-----|--|
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ЦТП | |
| 173А. Машинист топливозащиты 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТП | |
| 174А. Машинист вагонопроки-дывателя 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТП | |
| 175А. Машинист вагонопроки-дывателя 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТП | |
| 176А. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании оборудования топливозащиты 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТП | |
| 178. Машинист крана (крановщик) 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 | ЦТП | |
| <i>Участок угольного склада</i> | | | | | |
| 182. Машинист бульдозера 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 | ЦТП | |
| 183. Машинист бульдозера 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 | ЦТП | |
| 184. Машинист бульдозера 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 | ЦТП | |

| | | | | | |
|---|--|---|------------|-----|--|
| 185. Машинист бульдозера 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 | ЦТП | |
| <i>Участок технического обслуживания оборудования</i> | | | | | |
| 187. Мастер по ремонту | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТП | |
| 188А. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании оборудования топливобуддчи 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 | ЦТП | |
| | | | | | |
| Цех общестроительных работ | | | | | |
| 194. Старший мастер по ремонту Энергоучасток | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦОР | |
| | Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности | 01.03.2022 | ЦОР | |
| 204. Слесарь-сантехник 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦОР | |
| | Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности | 01.03.2022 | ЦОР | |
| <i>Участок внутренних систем водопровода, канализации и теплоснабжения</i> | | | | | |
| 208А. Слесарь-сантехник 3,4,5 разряда | Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение вредности | 01.03.2022 | ЦОР | |

| | | | | | |
|--|---|--|--------------------------|------------|--|
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦОР | |
| 209А. Электротеховарищик 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 01.03.2022 | ЦОР ЦОР | |
| <i>Участок по ремонту оборудования котлоурбинных цехов</i> | | | | | |
| 210. Мастер по ремонту оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦОР | |
| 211. Мастер по ремонту оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦОР | |
| 212А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3,4,5,6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦОР | |
| 213А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3,4,5,6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦОР | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ЦОР | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 | ЦОР | |
| 215А. Электротеховарищик 4,5,6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 01.03.2022 | ЦОР | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 | ЦОР | |
| <i>Участок грузоподъемных механизмов</i> | | | | | |
| 216. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦОР | |
| 217А. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4,5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 01.03.2022 | ЦОР | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦОР | |
| 218А. Машинист крана (крановщик) (5 разряда) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 01.03.2022 | ЦОР | |

| | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|------------|------|--|
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦОР | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 | ЦОР | |
| 219. Машинист крана (крановщик), занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦОР | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 01.03.2022 | ЦОР | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 01.03.2022 | ЦОР | |
| <i>Энергоучасток</i> | | | | | |
| 220А. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4, 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦОР | |
| Цех тепловых автомашинки и измерений | | | | | |
| 232А. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании оборудования котельного, турбинного и топиловогодачи 4, 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТАИ | |
| 233. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании оборудования котельного, турбинного и топиловогодачи 7 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТАИ | |
| <i>Участок защиты</i> | | | | | |
| 234. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТАИ | |
| 235А. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3, 4, 5, 6, 7 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТАИ | |
| <i>Участок электропривода</i> | | | | | |
| 236. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТАИ | |
| 237А. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦТАИ | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------------|------|--|--|--|
| измерений электростанций 3,4,6 разряда | | | | | | | |
| <i>Участок автоматика цехов коммутационного и топливного-даны</i> | | | | | | | |
| 238. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ПТАИ | | | |
| 239А. Электрослесарь по обслуживанию автоматки и средств измерений электростанций 4,5,6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ПТАИ | | | |
| 240А. Электрослесарь по обслуживанию автоматки и средств измерений электростанций 4,5,6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ПТАИ | | | |
| <i>Участок химанализа</i> | | | | | | | |
| 241. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ПТАИ | | | |
| 242А. Электрослесарь по обслуживанию автоматки и средств измерений электростанций 4,5,6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ПТАИ | | | |
| <i>Участок расходомерии</i> | | | | | | | |
| 243. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ПТАИ | | | |
| 244А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматки и средств измерений электростанций 3,4,5,6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ПТАИ | | | |
| 245А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматки и средств измерений электростанций 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ПТАИ | | | |
| <i>Участок шумомери</i> | | | | | | | |
| 246. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ПТАИ | | | |
| 247А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматки и средств измерений электростанций 3,4,5,6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ПТАИ | | | |
| <i>Группа метрологического обеспечения</i> | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|------------|------|--|--|
| Группа автоматизированных систем управления | | | | | | |
| Группа информационно-технологических систем | | | | | | |
| Лаборатория металлургического сварки | | | | | | |
| Группа оценки технического состояния металлохимического оборудования | | | | | | |
| 259А. Инженер без категории, 1,2 категории | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЛМС | | |
| 260. Инженер-металловед 2 категории | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЛМС | | |
| <i>Лаборатория неразрушающего контроля</i> | | | | | | |
| 261А. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5,6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЛМС | | |
| Цех наладки и испытаний | | | | | | |
| <i>Группа наладки и испытаний котельного оборудования</i> | | | | | | |
| 264. Ведущий инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦНПИ | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 01.03.2022 | ЦНПИ | | |
| 265А. Инженер 1, 2 категории | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 01.03.2022 | ЦНПИ | | |
| <i>Группа наладки и испытаний турбинного оборудования</i> | | | | | | |
| 266. Ведущий инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦНПИ | | |
| 267А. Инженер 1,2 категории | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЦНПИ | | |
| <i>Группа общестроительного оборудования</i> | | | | | | |
| Автомобильный цех | | | | | | |
| 313А. Машинист автогазифорподъемника (вышки) 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | АТП | | |
| 319. Тракторист 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | АТП | | |
| Электрический цех | | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|------------|----|--|
| 324. Старший мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | |
| 331А. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (котельного, турбинного, топливopодачи) 5,6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | |
| <i>Служба релейной защиты и автоматики станции</i> | | | | | |
| <i>Участок релейной защиты и автоматики</i> | | | | | |
| 332. Старший мастер по релейной защите и автоматике <i>Группа релейной защиты и автоматики "Собственные нужды"</i> | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | |
| 334. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | |
| 335А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4, 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | |
| 336. Ведущий инженер по релейной защите и автоматике | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | |
| 337А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 3, 5, 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | |
| 338. Инженер по релейной защите и автоматике | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | |
| 339А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 3, 4 разряда <i>Группа релейной защиты и автоматики "Автоматика и обслуживание"</i> | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | |
| 340. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | |
| 341А. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4, 5 разряда <i>Группа релейной защиты и автоматики "Главная схема"</i> | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | |
| 342. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|------------|----|--|--|--|
| <i>Группа по обслуживанию автомашинеских установок пожаротушения и пожарной сигнализации</i> | | | | | | | |
| 358. Ведущий инженер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | | | |
| 359А. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4,5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | | | |
| <i>Участок обслуживания электротреборудования грузомодельных машин</i> | | | | | | | |
| 360. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 01.03.2022 | ЭЦ | | | |
| 361А. Электромонтер по обслуживанию электроустановок 4,5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 01.03.2022 | ЭЦ | | | |
| <i>Группа по ремонту электродвигателей небольшой мощности</i> | | | | | | | |
| <i>Участок обслуживания электротреборудования распределительных устройств собственных нужд и кабельного хозяйства</i> | | | | | | | |
| 364. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | | | |
| 365А. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4,5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | | | |
| 366А. Электромонтер по обслуживанию электроустановок 3,4,5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 01.03.2022 | ЭЦ | | | |

Дата составления: 23.09.2021

Пресседагатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

И.И. Кирьянов

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по работе с персоналом

ЛОМ

(должность)

(подпись)

Л.Н. Пынько

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2021

Зеленый юристконсульт

(должность)

(подпись)

Ю.А. Сиченых

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2021

Начальник службы охраны труда и производственного контроля

(должность)

(подпись)

М.В. Емельяшин

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2021

Специалист по охране труда I-ой категории службы охраны труда и производственного контроля

(должность)

(подпись)

С.Н. Максимова

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2021

Пресседагатель, ИПО «Красноярская ПЭС-2» КраеКО ВЭП

(должность)

(подпись)

С.Г. Фоминых

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2021

Надзор I-ой категории санитарной лаборатории отдела охраны окружающей среды

(должность)

(подпись)

М.Н. Михалевич

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2021

Начальник административно-хозяйственного отдела

(должность)

(подпись)

А.В. Заноз

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2021

Начальник автотранспортного цеха

(должность)

(подпись)

А.В. Есин

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2021

Начальник котлоурбинного цеха № 1

(должность)

(подпись)

А.С. Тягунов

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2021

Начальник котлоурбинного цеха № 2

(должность)

(подпись)

С.В. Свиридов

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2021

Начальник лаборатории металлов и сплавов

(должность)

(подпись)

В.В. Терских

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2021

Старший начальник смены электро-станции оперативно-диспетчерской службы

(должность)


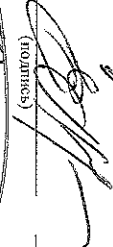












(подпись)

К.П. Меньшиков

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2021

| | | | |
|---|--|-------------------------------|----------------------|
| Начальник отдела делопроизводства (подпись) |  | Н.Н. Белоглазова (Ф.И.О.) | 27.10.2021 (дата) |
| Начальник отдела охраны окружающей среды (подпись) |  | Е.А. Пономарева (Ф.И.О.) | 27.10.2021 (дата) |
| Начальник отдела по подготовке и проведению ремонтов (подпись) |  | Ю.В. Гусев (Ф.И.О.) | 27.10.2021 (дата) |
| Начальник отдела реализации инвестиционных проектов (подпись) |  | В.Г. Клименко (Ф.И.О.) | 27.10.2021 (дата) |
| Начальник отдела по сбыту (подпись) |  | О.И. Козлова (Ф.И.О.) | 27.10.2021 (дата) |
| Начальник отдела управления материально-техническими ресурсами (подпись) |  | А.Д. Еремеев (Ф.И.О.) | 27.10.2021 (дата) |
| Начальник производственно-технического отдела (подпись) |  | Н.А. Тырышкин (Ф.И.О.) | 27.10.2021 (дата) |
| Заместитель директора по общим вопросам (подпись) |  | К.М. Фатеев (Ф.И.О.) | 27.10.2021 (дата) |
| Начальник химического цеха (подпись) |  | Г.П. Гордиенко (Ф.И.О.) | 27.10.2021 (дата) |
| Начальник цеха наладки и испытаний (подпись) |  | В.А. Татаринев (Ф.И.О.) | 27.10.2021 (дата) |
| Начальник цеха общестанционных работ (подпись) |  | Е.В. Кравченко (Ф.И.О.) | 27.10.2021 (дата) |
| Начальник цеха тепловой автоматики и измерений (подпись) |  | И.В. Шарылов (Ф.И.О.) | 27.10.2021 (дата) |
| Начальник цеха топливозадачи (подпись) |  | А.В. Константинов (Ф.И.О.) | 27.10.2021 (дата) |
| Начальник экологического отдела (подпись) |  | С.А. Зерин (Ф.И.О.) | 27.10.2021 (дата) |

Инженер I категории группы топливо-

обеспечения

(подпись)

А.Ю. Головкин

(Ф.И.О.)

22.10.2024

(дата)

Начальник электрического цеха

(подпись)

Е.А. Катероренко

(Ф.И.О.)

22.10.2024

(дата)

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

4692

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ольховатов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О.)

23.09.21

(дата)