Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Сибирьэнергоремонт»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***Аппарат управления (630108, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, проезд Энергетиков, 5; 630032, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Станционная, 4; 360108, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Большая, 310; 630027, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 102; 630126, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Выборная, 201; 632383, РФ, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Савкина Грива, 1)*** |  |  |  |  |  |
| ***Исполнительный аппарат (630108, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, проезд Энергетиков, 5; 630032, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Станционная, 4; 360108, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Большая, 310; 630027, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 102; 630126, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Выборная, 201; 632383, РФ, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Савкина Грива, 1)*** |  |  |  |  |  |
| ***Управление технического обслуживания и ремонта оборудования (630108, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, проезд Энергетиков, 5; 630032, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Станционная, 4; 360108, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Большая, 310; 630027, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, 102; 630126, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Выборная, 201; 632383, РФ, Новосибирская область, г. Куйбышев, ул. Савкина Грива, 1)*** |  |  |  |  |  |
| 39А(40А). Термист | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 43А(44А). Старший мастер по ремонту оборудования (котельного) | Микроклимат:Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 45А(46А; 47А; 48А; 49А; 50А). Слесарь-ремонтник | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 51А(52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А; 59А; 60А; 61А). Электрогазосварщик | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 62А(63А). Электрогазосварщик | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 67А(68А; 69А). Мастер по ремонту оборудования (котельного) | Микроклимат:Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 70А(71А; 72А; 73А; 74А; 75А; 76А; 77А; 78А; 79А; 80А; 81А; 82А; 83А; 84А; 85А; 86А; 87А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 88А(89А). Заливщик свинцово-оловянистых сплавов | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 90А(91А). Старший мастер по ремонту оборудования (турбинного) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 92А(93А). Мастер по ремонту оборудования (турбинного) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 94А(95А; 96А; 97А; 98А; 99А; 100А; 101А; 102А; 103А; 104А; 105А; 106А; 107А; 108А; 109А; 110А; 111А; 112А; 113А; 114А; 115А; 116А; 117А; 118А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 119А(120А). Старший мастер по ремонту электрооборудования электростанций | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 121А(122А). Мастер по ремонту электрооборудования электростанций | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 123А(124А; 125А; 126А; 127А; 128А; 129А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 131. Старший мастер по ремонту тепловой изоляции и обмуровке котлов | Микроклимат:Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 132А(133А). Мастер строительно-монтажных работ | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 134А(135А; 136А; 137А; 138А; 139А; 140А; 141А; 142А; 143А; 144А). Изолировщик на термоизоляции | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 145. Жестянщик | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 146А(147А). Огнеупорщик | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 152А(153А). Мастер | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 161А(162А). Газорезчик | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 163. Шлифовщик | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 164. Кузнец на молотах и прессах | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 165. Термист | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 166А(167А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 170. Машинист электрического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 171А(172А). Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 173А(174А). Машинист двигателей внутреннего сгорания | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 175А(176А). Матрос | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 177. Командир землесоса, земснаряда тепловых сетей | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 178А(179А; 180А). Маляр | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 181А(182А). Промышленный альпинист | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть:Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 183А(184А). Мастер по ремонту оборудования котельного и пылеприготовления в местах его установки | Микроклимат:Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 185А(186А; 187А; 188А; 189А). Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 190А(191А). Мастер по ремонту оборудования топливоподачи в местах его установки | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 192А(193А; 194А). Мастер по ремонту оборудования котельного и пылеприготовления в местах его установки | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 195А(196А; 197А; 198А; 199А). Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 200А(201А). Старший мастер по ремонту оборудования турбинного (парогазотурбинного) в местах его установки | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 202А(203А; 204А). Мастер по ремонту оборудования турбинного (парогазотурбинного) в местах его установки | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 205А(206А). Мастер строительных и монтажных работ | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 207А(208А; 209А; 210А; 211А; 212А; 213А; 214А; 215А; 216А). Котлочист | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(лок):Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 217А(218А; 219А). Мастер по ремонту электрооборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления и топливоподачи) в местах его установки | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 220А(221А; 222А; 223А; 224А; 225А; 226А; 227А; 228А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления и топливоподачи) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 229. Старший мастер по ремонту электрооборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления и топливоподачи) в местах его установки | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| ***Управление технического обслуживания и ремонта оборудования (658210, РФ, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Красная, д. 100)*** |  |  |  |  |  |
| 234А(235А; 236А; 237А; 238А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***Управление технического обслуживания и ремонта оборудования (660004, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Фестивальная, 2; 660121, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156; 660111, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5; 660111, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 42)*** |  |  |  |  |  |
| 241А(242А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 245. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 246. Котлочист | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(лок):Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 247. Старший мастер по ремонту оборудования котельного и пылеприготовления в местах его установки | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Аппарат управления (658210, РФ, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Красная, д. 100)*** |  |  |  |  |  |

Дата составления: 11.03.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Первый заместитель директора-главный инженер |  |  |  | Семинец Михаил Иосифович |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор по персоналу |  |  |  | Григорьева Оксана Викторовна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Начальник управления кадрового делопроизводства |  |  |  | Котова Евгения Геннадьевна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник управления охраны труда и производственного контроля |  |  |  | Шишкина Татьяна Леонтьевна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель первичной Профсоюзной организации АО "СибЭР" |  |  |  | Глушкова Любовь Николаевна |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4110 |  |  |  | Шаклина А.В. |  | 11.03.2019 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |