

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Беловская ГРЭС Кузбасского акционерного общества энергетики и электрификации

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
<i>Общее руководство</i>					
<i>Служба охраны труда и производственного контроля</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>					
<i>Отдел подготовки и производства ремонтов</i>					
<i>Отдел делопроизводства</i>					
<i>Отдел по надзору за зданиями и сооружениями (в т.ч. гидротехническими)</i>					
<i>Отдел по работе с персоналом</i>					
<i>Отдел правового обеспечения</i>					
<i>Экономический отдел</i>					
<i>Отдел управления материально-техническими ресурсами</i>					
<i>Здравпункт</i>					
<i>Участок по комплексному хозяйственному обслуживанию ИС ЗуС</i>					
100. Мастер по ремонту оборудования (1 группы)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
101А(102А; 103А). Слесарь-сантехник (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
104А(105А; 106А). Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			

107А(108А; 109А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
<i>Служба средств диспетчерского и технологического управления</i>					
111. Ведущий инженер электросвязи	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
112. Инженер электросвязи	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
113А(114А). Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации (6 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Складское хозяйство</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Отдел по общим вопросам</i>					
<i>Отдел реализации инвестиционных проектов</i>					
<i>Цех топливоподачи</i>					
140А(141А; 142А; 143А; 144А). Начальник смены цеха электростанции	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
159А(160А; 161А; 162А; 163А; 164А; 165А; 166А; 167А; 168А; 169А; 170А; 171А; 172А; 173А; 174А; 175А; 176А; 177А; 178А; 179А; 180А; 181А; 182А; 183А; 184А; 185А; 186А; 187А; 188А; 189А; 190А; 191А). Машинист топливоподачи (при условии применения твердого топлива) (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			

207А(208А; 209А; 210А; 211А; 212А; 213А; 214А; 215А; 216А; 217А; 218А; 219А; 220А; 221А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании оборудования топливоподдачи с использованием твёрдого топлива) (4 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
222А(223А; 224А; 225А; 226А; 227А; 228А; 229А; 230А; 231А; 232А; 233А; 234А; 235А; 236А). Машинист бульдозера (занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) (6 разряда)	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
237. Машинист бульдозера (занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) (5 разряда)	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
239А(240А; 241А; 242А). Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
243. Машинист бульдозера (занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) (5 разряда)	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
244А(245А). Тракторист (5 разряда)	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
251А(252А; 253А; 254А; 255А; 256А; 257А; 258А; 259А; 260А). Водитель погрузчика (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
261А(262А; 263А; 264А; 265А; 266А; 267А; 268А). Машинист вагоноопрокидывателя (занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269А(270А; 271А; 272А; 273А; 274А; 275А; 276А; 277А; 278А). Машинист вагоноопрокидывателя (занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) (4 разряда)	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
279. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки) (1 группы)	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			

	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
280А(281А; 282А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
283. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (4 разряда)	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
<b>Котлотурбинный цех</b>					
294А(295А; 296А; 297А; 298А; 299А). Начальник смены цеха электростанции	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
304. Инженер (1 категории)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
305А(306А; 307А; 308А; 309А; 310А; 311А; 312А; 313А). Старший машинист котлотурбинного цеха (8* разряда КО)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
314А(315А; 316А; 317А; 318А; 319А). Старший машинист котлотурбинного цеха (8* разряда ТО)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
320А(321А; 322А; 323А; 324А; 325А; 326А; 327А; 328А; 329А; 330А; 331А; 332А; 333А; 334А). Машинист энергоблока (8 разряда КО)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
335А(336А; 337А; 338А; 339А; 340А; 341А; 342А; 343А; 344А;	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

345А; 346А; 347А; 348А; 349А). Машинист энергоблока (8 разряда ТО)					
	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
350А(351А; 352А; 353А; 354А; 355А; 356А; 357А; 358А; 359А; 360А; 361А; 362А; 363А; 364А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию (6 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
365А(366А; 367А; 368А; 369А; 370А; 371А; 372А; 373А; 374А; 375А; 376А; 377А; 378А; 379А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
380А(381А; 382А; 383А; 384А; 385А; 386А; 387А; 388А; 389А; 390А; 391А; 392А; 393А; 394А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
395А(396А; 397А; 398А; 399А; 400А; 401А; 402А; 403А; 404А; 405А; 406А; 407А; 408А; 409А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (4 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
410А(411А; 412А; 413А; 414А; 415А; 416А; 417А; 418А; 419А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования 5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
420А(421А; 422А; 423А; 424А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (занятый на обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования 5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
425А(426А; 427А; 428А; 429А). Моторист багерной (шламовой) насосной (4 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
431. Машинист береговых насосных станций (2 разряда)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
434А(435А; 436А; 437А). Бункеровщик (на угольных бункерах 3 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
438. Мастер по ремонту оборудования (1 группы)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
439А(440А; 441А; 442А; 443А; 444А; 445А; 446А; 447А; 448А). Машинист крана (крановщик) (занятый на ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

449А(450А; 451А; 452А; 453А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (5 разряда)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
454А(455А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива 6 разряда)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
456. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки 1 группы)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
457А(458А; 459А; 460А; 461А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
462А(463А; 464А). Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (4 разряда)	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
465. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки 1 группы)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			



	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
466А(467А; 468А; 469А; 470А; 471А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
472. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (4 разряда)	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
<b>Электрический цех</b>					
477. Старший мастер производственной лаборатории 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
482. Мастер производственной лаборатории 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
485. Мастер производственной лаборатории 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
486. Мастер производственной лаборатории 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
488. Мастер производственной лаборатории 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
489. Начальник смены цеха электростанции	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
490. Инженер по ремонту	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
491. Ведущий инженер по ремонту	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
497. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
498. Аккумуляторщик 4 разряда	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
500А(501А; 502А; 503А). Моторист по уборке оборудования электростанций 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
504. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			

505. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
506. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
507. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
508. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
509. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
510. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
511. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
512. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
<b><i>Цех тепловой автоматики и измерений</i></b>					
515. Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
516. Начальник смены цеха электростанции	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
521. Инженер-электроник 1 категории	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
522. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (за-	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			

нятый на обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)					
523. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) 6 разряда	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
525. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
526. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
527. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и об-	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			

служивании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)					
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
528. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
529. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
530. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
531. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) обо-	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			

рудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)					
532. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
533. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
534. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
535. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
536. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			

средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)					
537. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
538. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
539. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
540. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
541. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) обо-	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			

рудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)					
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
542. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
543. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
544. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
545. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбин-	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			

ного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)					
546. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
547. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
548. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики)	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
549. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного(парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии приме-	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			



ния твердого топлива и обеспечивающих его работу средств измерений и автоматики) 6 разряда					
<b><i>Химический цех</i></b>					
552. Начальник смены электростанции	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
555. Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
556. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
557. Лаборант химического анализа 4 разряда	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
559А(560А; 561А). Слесарь по ремонту паро-газотурбинного оборудования 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
562. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (5 разряда)	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
<b><i>Кислородно-ацетиленовая станция</i></b>					
565. Мастер по ремонту оборудования 1 группы	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
567А(568А; 569А; 570А; 571А; 572А; 573А; 574А). Аппаратчик воздухоразделения 5 разряда	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
580А(581А; 582А; 583А; 584А; 585А; 586А; 587А). Генераторщик ацетиленовой установки 3 разряда	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
588А(589А; 590А; 591А; 592А). Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
593. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			

594. Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
595. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 6 разряда	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Шум: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
<b>Автотранспортный участок</b>					

Дата составления: 23.10.18

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Директор  
 (должность)



(подпись)

Кротов Ю.А.

(Ф.И.О.)

20.11.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по работе с персона-  
лом

(должность)



(подпись)

Ноздренко Н.Н.

(Ф.И.О.)

20.11.18

(дата)

Начальник отдела правового обеспече-  
ния

(должность)



(подпись)

Басова О.Д.

(Ф.И.О.)

20.11.18

(дата)

Начальник службы охраны труда и про-  
изводственного контроля

(должность)



(подпись)

Буренко А.М.

(Ф.И.О.)

20.11.18

(дата)

Руководитель группы службы охраны  
труда и производственного контроля

(должность)



(подпись)

Погребной В.И.

(Ф.И.О.)

20.11.18

(дата)

Ведущий инженер по ремонту электри-  
ческого цеха

(должность)



(подпись)

Сулейманов Н.У.

(Ф.И.О.)

20.11.18

(дата)

Старший мастер по ремонту оборудова-  
ния цеха тепловой автоматики и изме-  
рений

(должность)



(подпись)

Андреев О.М.

(Ф.И.О.)

20.11.18

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1397

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Шестухин Никита Семенович  
(Ф.И.О.)

25.10.11  
(дата)