

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии"- Филиал ПАО "ОГК-2" - Сургутская ГРЭС-1

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
<b>ЛАБОРАТОРИЯ МЕТАЛЛОВ И СВАРКИ (ЛМС)</b>					
127. Начальник лаборатории	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
129. Ведущий инженер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
130А(131А; 132А). Инженер всех категорий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
134А(135А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<b>СЛУЖБА ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СЕРВИСОВ (СОТС)</b>					
<i>Сектор подготовки ремонтов</i>					
147А(148А). Ведущий инженер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
149. Инженер I категории	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Сектор проведения ремонтов</i>					
152А(153А). Ведущий инженер-технолог	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Сектор зданий и сооружений</i>					
154. Ведущий инженер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<b>ЦЕХ НАЛАДКИ И ИСПЫТАНИЙ (ЦНИИ)</b>					
<i>Группа наладки - котельное оборудование</i>					
176А(177А; 178А). Инженер-технолог всех категорий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
179. Техник I категории	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шума.			

	альной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа наладки - турбинное и общестанционное оборудование</i>					
180А(181А). Ведущий инженер-технолог	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
182А(183А; 184А; 185А). Инженер-технолог всех категорий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
186А(187А). Техник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
188. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа вибродиагностики</i>					
189. Руководитель группы	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
190А(191А). Ведущий инженер-технолог	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
192А(193А; 194А; 195А; 196А). Инженер-технолог всех категорий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<b>КОТЛОТУРБИННЫЙ ЦЕХ № 1</b>					
200. Начальник смены	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
205А(206А; 207А). Старший машинист котлотурбинного цеха 8 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
208А(209А; 210А; 211А; 212А; 213А; 214А; 215А). Машинист энергоблока 7 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
216А(217А; 218А; 219А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4-5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
220А(221А; 222А; 223А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4-5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

224. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4-5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>КОТЛОТУРБИННЫЙ ЦЕХ № 2</b>					
229. Начальник смены	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
234А(235А; 236А). Старший машинист котлотурбинного цеха 8 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
237А(238А; 239А; 240А; 241А; 242А; 243А; 244А). Машинист энергоблока 7 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
245А(246А; 247А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4-5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
248А(249А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
250А(251А; 252А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4-5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
253. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4-5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЦЕХ (ЭЦ)</b>					
<i>Оперативный персонал</i>					
268. Начальник смены	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
270А(271А; 272А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
273А(274А; 275А; 276А). Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

<i>Ремонтный персонал</i>					
278. Старший мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
279. Старший мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
280. Старший мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по испытаниям и измерениям общестанционного оборудования</i>					
287. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
288. Инженер-технолог всех категорий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
289. Инженер всех категорий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
290А(291А). Электромонтер по испытаниям и измерениям всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по обслуживанию общестанционного оборудования</i>					
292. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
293А(294А; 295А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по ремонту обмоток и изоляции электрических машин и подготовке ремонтов в КТП</i>					
296. Старший мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Для защиты органов дыхания от воздействия вредных химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
297. Электрогазосварщик всех разрядов	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания от сварочных аэрозо-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	лей использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
298. Электрослесарь по ремонту электрических машин всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Для защиты органов дыхания от воздействия вредных химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
300А(301А; 302А; 303А; 304А). Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования всех разрядов	Химический: Для защиты органов дыхания от воздействия вредных химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
305. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования всех разрядов	Химический: Для защиты органов дыхания от воздействия вредных химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту освещения</i>					
306. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

307А(308А; 309А; 310А; 311А; 312А; 313А; 314А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по ремонту трансформаторов 220,500КВ</i>					
315. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
316А(317А; 318А; 319А; 320А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
321. Регенераторщик отработанного масла 3 разряда	Химический: Для защиты органов дыхания от воздействия вредных химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту электрооборудования ОРУ 220КВ</i>					
322. Мастер	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
323А(324А; 325А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств всех разрядов	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Участок по ремонту электрооборудования ОРУ 500КВ</i>					
326. Мастер	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
327А(328А; 329А; 330А; 331А; 332А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств всех разрядов	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Участок по ремонту электрических машин в КТЦ (генераторы)</i>					
333. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

334А(335А; 336А; 337А; 338А; 339А). Электрослесарь по ремонту электрических машин всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по ремонту кабельного хозяйства и пожаротушения</i>					
340. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
341А(342А; 343А; 344А; 345А; 346А; 347А; 348А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по ремонту распределительных устройств в КТП</i>					
349. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
350А(351А; 352А; 353А; 354А; 355А; 356А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок по ремонту электрических машин в КТП (электродвигатели)</i>					
357. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
358А(359А; 360А; 361А). Электрослесарь по ремонту электрических машин всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
389А(390А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики всех разрядов (Участок по ремонту возбуждения, автоматики пожаротушения, измерений. Группа возбуждения)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
393. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики всех разрядов (Участок по ремонту устройств РЗА главной схемы блоков и собственных нужд. Группа блоков)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

394А(395А; 396А; 397А; 398А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики всех разрядов (Участок по ремонту устройств РЗА главной схемы блоков и собственных нужд. Группа собственных нужд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<b>ЦЕХ ТЕПЛОВОЙ АВТОМАТИКИ И ИЗМЕРЕНИЙ (ЦТАИ)</b>					
<i>Бюро эксплуатации автоматизированных систем управления технологическим процессом</i>					
428. Ведущий инженер-электроник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
429. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бюро ремонта периферийных устройств</i>					
436А(437А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа ремонта автоматизированных рабочих мест</i>					
441А(442А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Бюро ремонта систем автоматизированного управления горелками (САУГ)</i>					
446. Руководитель группы-начальник бюро	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
447А(448А). Инженер-электроник всех категорий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
449А(450А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Участок контрольно-измерительных приборов</i>					
451. Старший мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа пирометрии</i>					
452. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
453А(454А; 455А; 456А; 457А; 458А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа Расход-2</i>					
459. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
460А(461А; 462А; 463А; 464А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа Расход-1 и давления</i>					
465. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
466А(467А; 468А; 469А; 470А; 471А; 472А; 473А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок химического контроля и газового анализа, вибрации и температурного контроля генератора</i>					
474. Старший мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

<i>Группа автоматического химического контроля</i>					
475. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
476А(477А; 478А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа газового анализа</i>					
479. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
480А(481А; 482А; 483А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа агрегатной системы контроля и регулирования и визуального виброконтроля</i>					
484. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
485. Инженер-электроник всех категорий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
486А(487А; 488А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок технологических зашит и общецехового ремонта</i>					
490. Старший мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа технологических зашит 1 очереди</i>					
491. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при вы-	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей-			

	полнении работы	ствия шума			
492А(493А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа технологических защит 2 очереди</i>					
494. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
495А(496А). Инженер-технолог всех категорий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
497А(498А; 499А; 500А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа общецехового ремонта и кабельного хозяйства</i>					
501. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
502А(503А). Электрогазосварщик всех разрядов	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
504А(505А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

*Участок автоматики и электропривода задвижек*

506. Старший мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Группа электропривода задвижек</i>					
507. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
508А(509А; 510А; 511А; 512А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа автоматики горения</i>					
513. Ведущий инженер-технолог	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
514А(515А). Инженер-технолог всех категорий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
516А(517А; 518А; 519А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа автоматики 1 очереди</i>					
520. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
521. Инженер-технолог всех категорий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
522А(523А; 524А; 525А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Группа автоматики 2 очереди</i>					
526. Мастер участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
527. Инженер-технолог всех категорий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
528А(529А; 530А; 531А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа электроники</i>					
532. Ведущий инженер-электроник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
533. Инженер-электроник всех категорий	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Эксплуатационный персонал</i>					
535. Начальник смены	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
536А(537А; 538А; 539А; 540А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ЦЕХ ОБЩЕСТАНЦИОННЫХ РАБОТ (ЦОР)</b>					
<i>Общеходовой персонал</i>					
543. Старший мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Оперативный персонал</i>					
547. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
548. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	полнении работы	ствия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
549. Аппаратчик химводоочистки электростанции всех разрядов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
550. Машинист насосных установок всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Бригада по ремонту и обслуживанию гидротехнических сооружений</i>					
552. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
553А(554А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
555А(556А). Электрогазосварщик всех разрядов	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Бригада компрессорной станции с разводками по главному корпусу</i>					
557. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
558А(559А). Слесарь по ремонту технологических установок всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Для защиты органов дыхания от воздействия вредных химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
560А(561А; 562А; 563А; 564А). Машинист компрессорных уста-	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при вы-	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей-			

новок всех разрядов	полнении работы	ствия шума			
	Химический: Для защиты органов дыхания от воздействия вредных химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Участок по техническому обслуживанию, содержанию и эксплуатации подъемных сооружений</i>					
565. Старший мастер	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
566. Мастер	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
567. Электрогазосварщик всех разрядов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
568А(569А; 570А; 571А; 572А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
573А(574А; 575А; 576А). Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. 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			
577. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. 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			
<b>ЦЕХ ТОПЛИВОПОДАЧИ (ЦТП)</b>					

<i>Бригада по ремонту внешних газопроводов и оборудования</i>					
580. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
581А(582А). Электрогазосварщик всех разрядов	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
583А(584А; 585А; 586А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту внутренних газопроводов и оборудования КТЦ-1, КТЦ-2</i>					
587. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
588А(589А; 590А; 591А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Оперативный персонал газовой службы</i>					
592. Начальник смены	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
593А(594А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

**ХИМИЧЕСКИЙ ЦЕХ (ХЦ)***Общецеховой персонал*

603A(604A; 605A). Аппаратчик по приготовлению химреагентов всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--	--	--

*Оперативный персонал*

607A(608A; 609A). Лаборант химического анализа всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
610A(611A; 612A; 613A). Аппаратчик химводоочистки электростанции всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
614A(615A). Аппаратчик очистки сточных вод всех разрядов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

*Ремонтный персонал*

632A(633A). Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
634A(635A). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования всех разрядов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при выполнении работы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
636A(637A). Электрогазосварщик всех разрядов	Химический: Химический: Для защиты органов дыхания от сварочных аэрозолей использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 15.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Вергейчик О.В.

(Ф.И.О.)

26 ОКТ 2021

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора - главный инженер

(должность)

(подпись)

Тетюков А.А.

(Ф.И.О.)

26 ОКТ 2021

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по корпоративной защите

(должность)

(подпись)

Панфёров В.В.

(Ф.И.О.)

26 ОКТ 2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Анрианов В.А.

(Ф.И.О.)

26 ОКТ 2021

(дата)

Начальник Службы охраны труда и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Миронов С.М.

(Ф.И.О.)

26 ОКТ 2021

(дата)

Старший инспектор по охране труда Службы охраны труда и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Передерий Н.Н.

(Ф.И.О.)

26 ОКТ 2021

(дата)

Инспектор по охране труда I категории Службы охраны труда и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Широкова И.А.

(Ф.И.О.)

26 ОКТ 2021

(дата)

Заместитель начальника Управления - начальник отдела мотивации и оплаты труда

(должность)

(подпись)

Леонтьева Т.Д.

(Ф.И.О.)

26 ОКТ 2021

(дата)

Начальник ОПиРП Управления по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Килина И.В.

(Ф.И.О.)

26 ОКТ 2021

(дата)

Начальник Юридического отдела

(должность)

(подпись)

Злобин И.А.

(Ф.И.О.)

26 ОКТ 2021

(дата)

Председатель ППО Сургутской ГРЭС-1

(должность)

(подпись)

Осинов А.Г.

(Ф.И.О.)

26 ОКТ 2021

(дата)

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

4468

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Котов Андрей Анатольевич

(Ф.И.О.)

15.10.2021

(дата)