

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Южная теплоэлектроцентраль филиала «Невский» ПАО «ТГК-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
<i>Руководство</i>	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
<i>Бюро пропусков</i>	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
<i>Бухгалтерия</i>	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
<i>Планово-экономическая группа</i>	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
<i>Производственно-технический отдел</i>	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
<i>Группа сопровождения договоров</i>	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
<i>Отдел подготовки и проведения ремонтов</i>	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
<i>Административный отдел</i>	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
<i>Экологическая служба ТГК</i>	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
<i>Служба логистики и обеспечения производства</i>					
<i>Материальный склад</i>	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
<i>Участок по содержанию зданий и внутренних сантехнических систем и оборудования</i>					
73. Маляр	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
74. Маляр	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
80. Столяр	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
<i>Группа производственного контроля и охраны труда</i>	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
<i>Оперативная служба</i>	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
<i>Топливо-транспортный цех</i>					
94. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора	Улучшение условий труда на рабочем месте.			

	- нагревающего микроклимата.				
96. Слесарь-ремонтник	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
97. Слесарь-ремонтник	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
98. Слесарь-ремонтник	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
99. Слесарь-ремонтник	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
100. Электрогазосварщик	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
101. Сливщик-разливщик	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
<i>Автотранспортный цех</i>					
155. Электрогазосварщик	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
<i>Котлотурбинный цех</i>					
169. Начальник смены цеха электростанции	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
170. Старший машинист энергоблоков	Разработать и внедрить мероприятия по	Улучшение условий труда на			

	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
178. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
179. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
180. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
181. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
183. Старший машинист котельного оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
184. Машинист центрального теплового пункта управления котлами	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			

	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
186. Старший машинист энергоблоков	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
187. Машинист энергоблока	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
188. Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
189. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
190. Машинист компрессорных установок	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
<i>Электрический цех</i>					
197. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
198. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора	Улучшение условий труда на рабочем месте.			

	тяжести трудового процесса.				
216. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
217. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
218. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
219. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
220. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
221. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
223. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
224. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
225. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
226. Электрослесарь по ремонту элек-	Разработать и внедрить мероприятия по	Улучшение условий труда на			

трических машин	снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
227. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
228. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
234. Мастер по ремонту оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
235. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
236. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
Цех тепловой автоматики и измерений					
242. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
243. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
244. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
245. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			

рений электростанций					
261. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
262. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
263. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
264. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
265. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
266. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
272. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
Аварийно-ремонтная служба					
<i>Участок по ремонту котельного оборудования</i>					
278. Старший мастер по ремонту оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
279. Мастер по ремонту оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
280. Мастер по ремонту оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
281. Мастер по ремонту оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			

	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
298. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
299. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
<i>Участок по ремонту турбинного оборудования</i>					
300. Мастер по ремонту оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
301. Мастер по ремонту оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
302. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
303. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			

	уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	рабочем месте.			
309. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
<i>Участок общестанционных и общецеховых работ</i>					
311. Старший мастер по ремонту оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
312. Мастер по ремонту оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
313. Слесарь-ремонтник	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
314. Слесарь-ремонтник	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
315. Слесарь-ремонтник	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
316. Слесарь-ремонтник	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
317. Слесарь-ремонтник	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
318. Слесарь-ремонтник	Разработать и внедрить мероприятия по	Улучшение условий труда на			

	снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
319. Слесарь-ремонтник	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
320. Машинист крана	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
321. Машинист крана	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
322. Машинист крана	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
323. Машинист крана	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
324. Машинист крана	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
325. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
326. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			

	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
327. Электросварщик ручной сварки	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
328. Электросварщик ручной сварки	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
329. Электросварщик ручной сварки	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
330. Электрогазосварщик	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по	Улучшение условий труда на			

	уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора - нагревающего микроклимата.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
<i>Химический цех</i>					
333. Старший мастер по ремонту оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
336. Аппаратчик химводоочистки электростанции	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
337. Аппаратчик химводоочистки электростанции	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
338. Аппаратчик химводоочистки электростанции	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
339. Аппаратчик химводоочистки электростанции	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
340. Аппаратчик химводоочистки электростанции	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
341. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
342. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			

343. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
344. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по уменьшению влияния вредного фактора (ультрафиолетового излучения).	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
348. Аппаратчик химводоочистки электростанции	Разработать и внедрить мероприятия для снижения воздействия химического фактора в воздухе рабочей зоны.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
Центральная химическая лаборатория филиала "Невский"	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
Группа топлива и масел	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
Группа производственной лаборатории ТЭЦ	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
Группа гидрохимии	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
Группа наладки	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
Лаборатория металлов	<i>Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены в связи с отсутствием замечаний и нарушений</i>				
379. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Разработать и внедрить мероприятия по снижению влияния вредного фактора тяжести трудового процесса.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			
	Разработать и внедрить мероприятия по снижению воздействия шума.	Улучшение условий труда на рабочем месте.			

Дата составления: 29.12.2020