



		веществами			
237. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
238. Термист (термист на нагревательных печах)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
239. Термист (термист на нагревательных печах)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
240. Термист на установках ТВЧ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
241. Термист на установках ТВЧ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок №38</i>					
306. Штамповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
307. Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
308. Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
309. Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
310. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
311. Токарь	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздейст-			

*Виниф*

	труда и отдыха	вия шума			
312. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Цех №28</i>					
314. Слесарь по сборке металлоконструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Инструментальный отдел</i>					
440. Заточник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума			
441. Заточник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума			
<i>Цех № 12</i>					
<i>Кислородо-наполнительная станция</i>					
<i>Участок отопления</i>					
<i>Участок водоснабжения</i>					
<i>5-я насосная станция</i>					
483. Машинист насосных установок	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
484. Машинист насосных установок	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Служба механика</i>					
<i>Компрессорная станция</i>					
491А. Машинист насосных установок	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
496А. Машинист компрессорных установок	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
500А. Слесарь-ремонтник	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Высоковольтный участок</i>					
503А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
507. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			

508. Кабельщик-спайщик	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Электрокарный участок</i>					
509А. Аккумуляторщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
512А. Аккумуляторщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок АТС</i>					
<i>Вентиляционный участок</i>					
<i>Электрообмоточный участок</i>					
<i>Электромонтажный участок КВЦ</i>					
<i>Электромонтажный участок</i>					
<i>Канализационный участок</i>					
549. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех № 29</i>					
563А. Вулканизаторщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
570А. Вулканизаторщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех № 1</i>					
590. Начальник смены по технологическому оборудованию	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
591. Мастер формовочного участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку	Снижение уровня шума.			

*Винер*

	ку оборудования в помещении				
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
592. Обрубщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума.			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
593. Обрубщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума.			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
595. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
596. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>ЭКЛ</i>					
598. Ведущий эколог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

599. Инженер-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
600. Инженер-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отдел главного энергетика</i>					
608. Начальник электротехнической лаборатории	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
609. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
610. Ведущий инженер по наладке и испытаниям КИПиА	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
611. Инженер по наладке и испытаниям КИПиА	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
612. Инженер по наладке и испытаниям КИПиА	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
613. Инженер по наладке и испытаниям	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
614. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Цех № 15</i>					
624. Машинист крана (крановщик)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

625. Термист на нагревательных печах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
--------------------------------------	--------------------------------------	--	--	--	--

Дата составления: 07.12.2020






Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Сорокин В.А. (Ф.И.О.)	<u>10.12.2020</u> (дата)
--------------------------------	---	--------------------------	-----------------------------



Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ТБ (должность)	 (подпись)	Захаров В.П. (Ф.И.О.)	<u>10.12.2020</u> (дата)
-----------------------------------	--	--------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик (должность)	 (подпись)	Кучер И.В. (Ф.И.О.)	<u>10.12.2020</u> (дата)
Начальник ФЭС (должность)	 (подпись)	Тюпанова М.А. (Ф.И.О.)	<u>10.12.2020</u> (дата)
Начальник ЭКЛ (должность)	 (подпись)	Устименко М.А. (Ф.И.О.)	<u>10.12.2020</u> (дата)
Начальник ОК (должность)	 (подпись)	Гавриш Т.В. (Ф.И.О.)	<u>10.12.2020</u> (дата)
Начальник юр. бюро (должность)	 (подпись)	Завгородний Ю.Н. (Ф.И.О.)	<u>10.12.2020</u> (дата)

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

<u>4446</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Роговский А.Н. (Ф.И.О.)	<u>07.12.2020</u> (дата)
<u>1841</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Колесников А.Н. (Ф.И.О.)	<u>07.12.2020</u> (дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

<u>4966</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Рункин А.В. (Ф.И.О.)	<u>07.12.2020</u> (дата)
--	--	-------------------------	-----------------------------