

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Йошкар-Олинская теплоэлектростанция №1" муниципального образования "Город Йошкар-Ола"

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>18. Котельный цех №1</b>					
183А(184А). Огнеупорщик 5 разряд	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	КЦ № 1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КЦ № 1	
185А(186А; 187А). Огнеупорщик 4 разряд	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	КЦ № 1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КЦ № 1	
188А(189А). Электрогазосварщик 6 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	КЦ № 1	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КЦ № 1	
190. Старший машинист турбинного отделения IV гр.	Шум: для снижения воздействия повышенного уровня шума на организм работающего применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные), осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	КЦ № 1, ОМТС, ПТО, служба ОТ и ПК	
191. Машинист паровых турбин III гр.	Шум: для снижения воздействия повышенного уровня шума на организм работающего применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозумные, наушники противозумные), осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	КЦ № 1, ОМТС, ПТО, служба ОТ и ПК	
<b>19. Котельный цех №2</b>					
192А(193А). Огнеупорщик 5 разряд	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	КЦ № 2	

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
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
194А(195А; 196А; 197А; 198А; 199А). Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	КЦ № 2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КЦ № 2	
200. Электрогазосварщик 4 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	КЦ № 2	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КЦ № 2	
201. Машинист котельной 2 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КЦ № 2	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	КЦ № 2, ПТО, ЦЦРиС	
202. Машинист котельной (на отопительный период) 2 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КЦ № 2	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	КЦ № 2, ПТО, ЦЦРиС	
<b>29. Участок вспомогательных производств</b>					
203А(204А). Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	УВП, ПТО, ЦЦРиС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УВП	
<b>48. Учебный центр</b>					
205. Руководитель	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать ра-</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	постоянно	УЦ	

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
	бочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).				
206. Специалист по учебно-методической работе	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	постоянно	УЦ	
<i>01. Отдел документационного обеспечения управления</i>					
207. Руководитель административно-хозяйственной службы (АХС) - начальник отдела документационного обеспечения управления (ОДОУ)	- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ. - Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него. Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	постоянно	УЦ	
<i>23. Цех электрических сетей.</i>					

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
208. Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ЦЭС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦЭС	
<i>01. Участок уличного освещения.</i>					
210. Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ЦЭС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЦЭС	
<b>20. Транспортный цех</b>					
<b>27. Теплосбыт</b>					
216. Экономист по анализу и планированию	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	постоянно	Теплосбыт	
217. Инженер по реализации	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	постоянно	Теплосбыт	

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>21. Химический цех</i>	-	-	-	-	-
<i>25. Цех тепловых сетей</i>	-	-	-	-	-
<i>26. Цех централизованного ремонта и строительства</i>					
226. Дорожный рабочий 4 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно	ЦЦРиС	
227. Дорожный рабочий 5 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно	ЦЦРиС	
<i>22. Электрический цех</i>	-	-	-	-	-
<i>32. Столовая</i>					
229. Мойщик посуды (уборщик помещений)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Столовая	
<i>28. Механический участок</i>	-	-	-	-	-
<i>10. Отдел кадров</i>					
231. Инспектор по кадрам	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позитонического утомления	постоянно	ОК	
<i>43. Конференц-зал</i>	-	-	-	-	-
<i>06. Юридический отдел</i>					
233. Старший юрист-консульт по взысканию дебиторской задолженности с физических лиц	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позитонического	постоянно	ЮО	

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
	<p>пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	ского утомления			
234А(235А; 236А). Юрисконсульт по взысканию дебиторской задолженности с физических лиц	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	постоянно	ЮО	
237. Юрисконсульт по взысканию дебиторской задолженности с физических лиц	<p>- В соответствии с п.1.4 Приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 для пользователей ПЭВМ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы, требующей постоянного взаимодействия с ВДТ.</p> <p>- Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Во время регламентированных перерывов целесообразно выполнять комплексы упражнений (приложения 8, 9, 10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипотензии, предотвращения развития позотонического утомления	постоянно	ЮО	

Дата составления: 31.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер-заместитель директора по техническому развитию

(должность)

(подпись)

Пакин И.Н.

(Ф.И.О.)

05 НОЯ 2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Гатиятуллин Ф.М.

(Ф.И.О.)

05 НОЯ 2019

(дата)

Заместитель начальника ПТО

(должность)

(подпись)

Фурзиков А.Н.

(Ф.И.О.)

05 НОЯ 2019

(дата)

Руководитель службы ОТ и ПК

(должность)

(подпись)

Кузьмичев А.Н.

(Ф.И.О.)

05 НОЯ 2019

(дата)

Начальник ПЭО

(должность)

(подпись)

Егошина Н.В.

(Ф.И.О.)

05 НОЯ 2019

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Фищенко Е.Л.

(Ф.И.О.)

05 НОЯ 2019

(дата)

Председатель профкома МУП  
"Йошкар-Олинская ТЭЦ-1"

(должность)

(подпись)

Глушкова Е.В.

(Ф.И.О.)

05 НОЯ 2019

(дата)

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

1707

(№ в реестре)

(подпись)

Полгорак Л. Б.

(Ф.И.О.)

31.10.2019

(дата)