

## 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>Котельный цех №1</b>					
289. Огнеупорщик 6 разряд	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	К4, К1	Вот - но
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	К4, К1	Вот - но
<b>Цех тепловых сетей</b>					
308А(309А; 310А; 311А; 312А; 313А; 314А). Электротехосварщик 5 разряд	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	К4, К4, К4, К4	Вот - но
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	К4	Вот - но
315. Газорезчик	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	К4, К4, К4, К4	Вот - но
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	К4	Вот - но
<b>Механический участок</b>					
316. Кузнец ручнойковки 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия повышенного уровня шума на организм работающего применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные), осуществлять ежегодный контроль за уровнем шума на рабочем месте в рамках программы производственного контроля	Снижение времени воздействия шума.	постоянно	Мех.уч. орг. снаб.	Вот - но
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Мех.уч.	Вот - но
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Мех.уч.	Вот - но
<b>Химический цех</b>					
353. Кислотоупорщик-гуммировщик 4 разряд	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	К4	Вот - но

Дата составления: 15.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер-заместитель  
директора по техническому  
развитию \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) Гатиятуллин Ф.М.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата) 11.05.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя комиссии  
- зам. главного инженера  
по эксплуатации \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) Горин Ю.А.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
Зам. начальника ПТО \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) Фурзиков А.Н.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
Руководитель службы ОТ и ПК \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) Загайнов К.С.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
Начальник ПЭО \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) Егошина Н.В.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
Начальник отдела кадров \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) Фищенко Е.Л.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
Председатель профкома МУП  
"Йошкар-Олинская "ТЭЦ-1" \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) Глушкова Е.В.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
1707 Полторацкая Лидия Борисовна  
(№ в реестре) (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
15.04.2022  
(дата)