

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Завод имени Морозова»

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
ТРЦ, эксплуатационный участок					
2142019. Мастер по ремонту ж/д путей	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ	
2622019. Машинист тепловоза св.600 лс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ТРЦ	
2632019. Составитель поездов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ТРЦ	
2642019. Машинист крана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ	
2672019. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	Постоянно	ТРЦ	
2712019. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ТРЦ	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	Постоянно	ТРЦ	
2722019А. Монтер пути	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение напряженности	Постоянно	ТРЦ	
	Выборания (ток): Применение СИЗ. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение времени воздействия выбросами локальной вибрации	Постоянно	ТРЦ	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
Химический: Усовершенствовать систему вентиляции на постоянном рабочем месте. Применять СИЗ.	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции на постоянном рабочем месте. Применять СИЗ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.	Постоянно	ТРЦ
УФ-излучение: Применять СИЗ.	УФ-излучение: Применять СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ
<i>ТРЦ, автомобилестроительный участок</i>				
2212019. Водитель автомобиля (ГАЗ-33023)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	Постоянно	ТРЦ
	Выборая (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение времени воздействия выборами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ
2252019. Водитель автомобиля (ГАЗ-33023)	Выборая (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение времени воздействия выборами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	Постоянно	ТРЦ
2282019. Водитель автомобиля (МАЗ-6312В9)	Выборая (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение времени воздействия выборами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	Постоянно	ТРЦ
2292019. Водитель автомобиля (МАЗ-5336А5)	Выборая (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение времени воздействия выборами	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ

2442019. Машинист автогрейде- ра	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
2452019. Водитель погрузчика	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
4422019. Водитель автомобиля (57 DL99)	Выборация (общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. Снижение времени воздействия выбра- ции	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
4532019. Водитель погрузчика	Выборация (общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. Снижение времени воздействия выбра- ции	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
4792019. Водитель автомобиля (МАЗ-226063)	Выборая (общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. Снижение времени воздействия выбра- ции	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
4802019. Водитель автомобиля (МАЗ-226063)	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
	Выборая (общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. Снижение времени воздействия выбра- ции	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
4812019. Водитель автомобиля (МАЗ-226063)	Выборая (общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. Снижение времени воздействия выбра- ции	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ

	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
5012019. Водитель автомобиля (АБ-633300-У)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
5292019. Водитель автомобиля (ГАЗ-4234-05)	Выборадиа (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение времени воздействия вибрации	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
2262019. Водитель автомобиля (ГАЗ-33023)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение времени воздействия вибрации	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Снижение времени воздействия вибрации	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	ТРЦ
<i>Отдел экологического контроля и безопасности, испытательная эколого-экспериментальная лаборатория</i>				
2892019 Инженер-лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.	Постоянно	ОЭКиБ, Производство
2912019 Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.	Постоянно	ОЭКиБ, Производство
<i>Производство, администрация, техническая группа</i>				
2942019. Инженер по пожарной и промышленной безопасности	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Производство
<i>Производство, энергослужба</i>				

2952019. Старший мастер по ремонту технологического оборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.	Постоянно	Производство
3132019. Мастер смены здания 09 (по сборке)	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора. Применять СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Производство
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	Постоянно	Производство
	<i>Производство, участок производства КГИ</i>			
2002019. Токарь по обработке специзелий 4 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Производство
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство
3142019. Мастер смены производства передового образца	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	Постоянно	Производство
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.	Постоянно	Производство
	<i>Производство, участок производства МПиПО</i>			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	Постоянно	Производство

		фактора.		
	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Производство
3182019. Старший мастер	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции. Применять СИЗ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.	Постоянно	Производство
	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Производство
	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Производство
<i>Производство, складская групп- на</i>				Производство
4972019. Водитель погрузчика	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Производство
<i>Производство, механическая служба</i>				
5482019. Слесарь-ремонтник (дежурный) 4 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Производство
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда	Постоянно	Производство
	Химический: Усовершенствовать сис- тему вентиляции. Применить СИЗ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.	Постоянно	Производство
<i>Производство, служба КИПиД</i>				
5502019. Слесарь по КИПиД 4 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Производство
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Производство
	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда	Постоянно	Производство
<i>Служба главного метролога</i>				
3602019. Инженер по радиали- онному контролю	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	СГМ
<i>Хозяйственная служба</i>				
4452019А. Вожатый служебных собак	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Хозяйственная служба

Энергослужба ЗУ				
Энергослужба, участок тепло- газоснабжения				
5202019. Начальник участка теплогазоснабжения	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Энергослужба ЗУ
4772019. Инженер по эксплуата- ции теплотехнического обору- дования	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Энергослужба ЗУ
5542019. Инженер по эксплуата- ции теплотехнического обору- дования	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Энергослужба ЗУ
5552019. Мастер	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Энергослужба ЗУ
5562019А. Оператор котельной 4 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Энергослужба ЗУ
5582019. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Энергослужба ЗУ
ТРЦ, автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Энергослужба ЗУ
ТРЦ, автомобилей	Вибрация (общ): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. (АБ-434250-V)	Снижение времени воздействия вибра- ции	Постоянно	ТРЦ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	ТРЦ
	Напряженность: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности- трудового процесса	Постоянно	ТРЦ

Дата составления: 30.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____
(подпись) _____
Бобров Г.Н. _____
Ф.И.О. _____
16.12.2019 _____
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог - заместитель главного инженера

(подпись)

Агеев Е.Г.

Ф.И.О.

16.12.2019
(дата)

Главный энергетик - начальник БГЭ

(подпись)

Петров В.Г.

Ф.И.О.

16.12.2019
(дата)

Главный механик - начальник БГМ

(подпись)

Попов В.Н.

Ф.И.О.

16.12.2019
(дата)

Главный экономист - начальник ПЭО

(подпись)

Лубакова С.Г.

Ф.И.О.

16.12.2019
(дата)

Начальник производства

(подпись)

Джуманиязов А.А.

Ф.И.О.

16.12.2019
(дата)

Начальник ТРЦ

(подпись)

Гаврилов К.В.

Ф.И.О.

16.12.2019
(дата)

Руководитель СОТ

(подпись)

Игнатьева И.В.

Ф.И.О.

16.12.2019
(дата)

Начальник ОУП

(подпись)

Веселова Е.В.

Ф.И.О.

16.12.2019
(дата)

Начальник ОЭКиБ

(подпись)

Соловьева О.В.

Ф.И.О.

16.12.2019
(дата)

Заместитель председателя профкома

(подпись)

Ботунова Е.П.

Ф.И.О.

16.12.2019
(дата)

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

2672

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Усова Ольга Владимировна

Ф.И.О.

30.11.2019
(дата)