

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Первомайский завод железобетонных изделий"

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>Арматурное отделение</i>					
33А. Арматурщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Газовая служба</i>					
<i>Заводоуправление</i>					
<i>Лаборатория</i>					
<i>ОГМ</i>					
78А. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
81. Слесарь по ремонту подъемно-транспортных машин	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
82А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-			

	труда и отдыха	ствия шума			
85. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
ОГЭ					
Транспортный цех					
92. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
93. Водитель грузовой автомашины	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
94. Водитель грузовой автомашины	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Водитель грузовой автомашины	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
96А. Грузчик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Грузчик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
101. Машинист мостового крана (транспортный цех)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
103. Машинист автокрана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового			

	и рабочей позы	процесса			
104. Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
106. Водитель а/м КАМАЗ-автобетоносмеситель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
107. Водитель а/м КАМАЗ-автобетоносмеситель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Водитель а/м КАМАЗ-автобетоносмеситель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Формовочный цех					
110. Отделочник ЖБИ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
111А. Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
122. Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия фактора			
123. Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия фактора			
124. Машинист мостового крана	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
125. Машинист мостового крана	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

136. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 27.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Грязнов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О.)

24.12.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник формовочного цеха

(должность)

(подпись)

Горев Валерий Викторович

(Ф.И.О.)

27.12.2023

(дата)

Начальник транспортного цеха

(должность)

(подпись)

Маркина Маргарита Анатольевна

(Ф.И.О.)

27.12.2023

(дата)

Инженер по нормированию труда

(должность)

(подпись)

Князева Светлана Валерьевна

(Ф.И.О.)

27.12.2023

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Гусев Игорь Анатольевич

(Ф.И.О.)

27.12.2023

(дата)

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

273

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Жучковская Наталья Алексан-

дровна

(Ф.И.О.)

27.12.2023

(дата)