

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЦемСтройСервис»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка выполне
1	2	3	4	5	6
Ремонтиро-строительное управление Бригада №1					
176/222. Каменщик 5 разряда	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
174/222А. Бетонщик 3 разряда	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
169/222А(169/222А-1А). Бетонщик 4 разряда	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
179/222А. Плотник 4 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
2-2024. Жестянщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
3-2024. Облицовщик-плиточник	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	нальные режимы труда и отдыха	ствия фактора	
Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса		
4-2024. Огнеупорщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
205/222A(205/222A-1A; 205/222A-2A). Огнеупорщик 4 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
211/222. Столляр строительный 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	
213/222A. Штукатур 3 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, ре-	Снижение тяжести трудового	

	Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- я вибрации
	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, ре- комендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длинненные ре- гламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса
215/222A(215/222A-1A; 215/222A-2A; 215/222A-3A; 215/222A-4A; 215/222A-5A; 215/222A-6A; 215/222A-7A; 215/222A-8A). Отнеупорщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами
<i>Бригада №5</i>		
249/222. Электрогазосварщик 6 разряда	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение времени воздей- ствия вибрации
	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, ре- комендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длинненные ре- гламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Бригада №5</i>		
249/222. Электрогазосварщик 6 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, ре- комендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длинненные ре- гламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Применять сертифициро- ванные средства индивидуальной защи- ты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ
	УФ-излучение: Использовать сертифи- цированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора
5-2024. Монтажник санитарно- технических систем и оборудо- вания 6 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, ре- комендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев у длинненные ре- перывы в течение	Снижение тяжести трудового процесса

122/222. Машинист компрессора передвижного 5 разряда	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора
8-2024. Тракторист 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
9-2024. Тракторист 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
10-2024. Тракторист 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
117/222. Водитель погрузчика 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
115/222. Водитель погрузчика 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
114/222. Водитель погрузчика 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
111/222. Водитель погрузчика 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
112/222. Водитель погрузчика 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
11-2024. Водитель погрузчика 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
12-2024. Водитель погрузчика 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
13-2024. Машинист экскаватора 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
14-2024. Машинист экскаватора 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
128/222. Машинист экскаватора 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
110/222. Водитель погрузчика 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
15-2024. Водитель погрузчика 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума
113/222. Водитель погрузчика 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
118/222. Водитель погрузчика 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора
16-2024. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обесцвивающего оборудования 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора
17-2024. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обесцвивающего оборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора
Aэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и	Снижение тяжести трудового процесса

		рабочего дня		
7/7/222. Слесарь-ремонтник, занятый ремонттом и обслуживанием технологического и обес- пыливающего оборудования 3 разряда	УФ-излучение:Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
79/222. Электрогазосварщик 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия вредного фактора	Снижение фактора. Снижение времени воздействия фактора	Снижение фактора. Снижение времени воздействия фактора
81/222A(81/222A-1A; 81/222A-2A; 81/222A-3A; 81/222A-4A;	Шум:Применение сертифицированных средств защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение фактора. Снижение времени воздействия фактора	Снижение фактора. Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение:Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ		
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ		

	комендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	процесса		
	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ		
	Аэрозоли ПФД: Организовать радиональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Микроклимат: Организовать радиональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
20-2024. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
102/222А(102-222А-1А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами за-	Снижение уровня воздействия вредного фактора		

		отдыха		
Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса	
21-2024. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспечивающего оборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора		
Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
68/222А(68/222А-1А; 68/222А-2А). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспечивающего оборудования 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора		
Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, ре-	Снижение тяжести трудового			

	отыха, предусмотрев у длиненные ре- гламентированные перерывы в течение рабочего дня		
УФ-излучение: Использовать сертифи-цированные средства индивидуальной защи- ты	Химический: Применять сертифициро-ванные средства индивидуальной защи- ты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
23-2024. Электрогазосварщик 6 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, ре- комендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрив у длиненные ре- гламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение концентрации вредных веществ	
	Химический: Применять сертифициро-ванные средства индивидуальной защи- ты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	
	Аэрозоли ПФД: Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Микроклимат: Организовать радио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- я фактора	
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защи- ты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
92/222A(92/222A-1A, 92/222A- 2A, 92/222A-3A, 92/222A-4A; 92/222A-5A; 92/222A-6A; 92/222A-7A; 92/222A-8A). Элек- трогазосварщик 5 разряда	Химический: Применять сертифициро-ванные средства индивидуальной защи- ты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, ре- комендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрив у длиненные ре- гламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	

По результатам Специальной оценки условий труда все рабочие места признаны соответствующими государственным нормативным требованиям охраны труда. Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.

Дата составления: 19.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)


Горянко В.А.
(Ф.И.О.)
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и

(должность)


Волкова С.В.
(Ф.И.О.)
(дата)

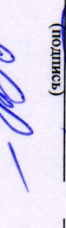
Начальник РСУ

(должность)


Гордова О.В.
(Ф.И.О.)
(дата)

Начальник УРТО

(должность)


Андреев Р.Г.
(Ф.И.О.)
(дата)

Специалист по охране труда и про-
мышленной безопасности

(должность)


Мельчедева Е.А.
(Ф.И.О.)
(дата)

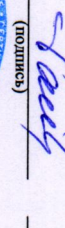
Старший инспектор по кадрам

(должность)


Омельченко А.В.
(Ф.И.О.)
(дата)

Председатель первичной профсоюзной

(должность)


Райко А.В.
(Ф.И.О.)
(дата)

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

3765
(№ в реестре экспертов)



Головина Элеонора Альбертовна
(Ф.И.О.)
(дата)

<i>Бригада №2</i>	<i>режимы труда и отдыха</i>	<i>процесса</i>
5/222A(185/222A-1A). Маляр азряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса
2/222(192/222-1A). Штукатур азряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Перезообразывающий цех</i>		
1/222A. Столляр строительный азряда	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
/222A(194/222A-1A; /222A-2A). Столляр строи- бный 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса
/222. Плотник 3 разряда	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
<i>изгада №3 Ц/З Первомайский</i>		
222. Огнеупорщик 3 разряда	Аэрозоли ГПД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействиия вибрации
	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-

ечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	комендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	процесса	
Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса		
1/222. Плотник 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	
1/222. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из ученых материалов 4 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Бригада №4</i>			
/222A(241/222A-1A; /222A-2A; 241/222A-3A; /222A-4A). Огнеупорщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	
	222A(221/222A-1A; 222A-2A; 221/222A-3A; 222A-4A; 221/222A-5A; 222A-6A; 221/222A-7A; 222A-8A; 221/222A-9A; 222A-10A; 221/222A-11A; 222A-12A; 221/222A-13A; 222A-14A). Огнеупорщик 4 яда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	

ечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

		Гламентированные перерывы в течение рабочего дня	
024. Изолировщик		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	Ремонтно-строительное управление		
024. Слесарь по ремонту и автомобилей		Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удиненные гламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса
/222. Токарь 5 разряда		Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
/222. Электрогазосварщик 5 разряда		Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удиненные гламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
/222A. Электрогазосварщик зряда		Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удиненные гламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

/222. Машинист экскаватора азрида	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
Ремонтно-строительное управление (служение)	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
/222A(162/222A-1A). Прораб	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
/222A(149/222A-1A; /222A-2A; 149/222A-3A; /222A-4A; 149/222A-5A). Стр	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
разделение по ремонту технологического оборудования		
Участок 1		
/22A(37/222A-1A). Слесарь-оцинник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического оборудования, имеющего оборудование 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора времени
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев уединенные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора
22A(43/222A-1A; 43/222A-43/222A-3A; 43/222A-4A; 22A-5A; 43/222A-6A; 22A-7A; 43/222A-8A; 22A-9A; 43/222A-10A; 22A-11A; 43/222A-12A). Стр-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обестыливанием технического оборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

значность рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня		
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
222A(60/222-1A; 60/222-2A; 222-3A). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспечивающего оборудования 4 яда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
024. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспечивающего оборудования 4 яда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение	Снижение тяжести трудового процесса	

222A-5А; 81/222A-6А; 222A-7А; 81/222A-8А; 222A-9А). Электрогазосвар- к 5 разряда	ты органов дыхания	
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора
!024. Электрогазосварщик 5 яда	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
222(100/222-1А; 100/222- Электрогазосварщик 4 раз- ряда)	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, ре-	Снижение тяжести трудового

значь рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	щиты органов дыхания	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора
Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Снижение уровня воздействия вредного фактора
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	
Участок 2			
222A(40/222A-1A). Слесарь-монтажник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспечивающего оборудования 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривает удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести труда и отдыха	Снижение тяжести труда и отдыха
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
222A(55/222A-1A; 55/222A-3A; 55/222A-4A).	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции оборудования 5 разряда	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и	Снижение времени воздействи	Снижение времени воздействи

	комендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные перерывы в течение рабочего дня	процесса	
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
2024. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспечивающего оборудования 4 ряда	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	
2022. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспечивающего оборудования 3 яда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и	Снижение тяжести трудового процесса	

	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ
	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
/222. Электрогазосварщик 4 ряда	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора
	<i>Служащие</i>	
22(222-1A; 25/222-2A). ший мастер	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора
22(26/222-1A; 26/222-2A;	Шум: Применение сертифицированных	Снижение уровня воздействия

ечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

100-1000-1000-1000



University of Michigan Library
Serials Division

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan
July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936

Periodicals Received by the University of Michigan

July 1936