

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 выполнения
1	2	3	4	5	6
Ремонтно-строительное управление <i>Бригада №1</i>					
176/222. Каменищик 5 разряда	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
174/222А. Бетонщик 3 разряда	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
169/222А(169/222А-1А). Бетонщик 4 разряда	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
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. Жестяжник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
3-2024. Облицовщик-плиточник	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации 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			
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); Огнеупорщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия вибрации 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			
<i>Бригада №5</i>					
249/222. Электротазоварщик 6 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ Снижение уровня воздействия вредного фактора			
5-2024. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 6 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные ре-	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. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. 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			
126/222. 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 Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора 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		
16-2024. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего 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 Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора 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		
17-2024. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего 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		
	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				
	УФ-излучение:Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
77/222. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обслуживающего оборудования 3 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			
	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			
79/222. Электрогазосварщик 6 разряда	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			
81/222А(81/222А-1А; 81/222А-2А; 81/222А-3А; 81/222А-4А;	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ			

	рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня		процесса			
	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ			
	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			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
20-2024. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами защиты органов дыхания		Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами защиты органов дыхания		Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
102/222А(102-222А-1А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами защиты органов дыхания		Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Обеспечить работника сертифицированными средствами защиты органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	отдыха				
	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			
21-2024. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего 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			
	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			
68/222А(68/222А-1А; 68/222А-2А). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего 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, рекомендуется...	Снижение тяжести трудового процесса			

	отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня				
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
23-2024. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение концентрации вредных веществ 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			
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92/2222А(92/2222А-1А; 92/2222А-2А; 92/2222А-3А; 92/2222А-4А; 92/2222А-5А; 92/2222А-6А; 92/2222А-7А; 92/2222А-8А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение концентрации вредных веществ Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

По результатам Специальной оценки условий труда все рабочие места признаны соответствующими государственными 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

(подпись)

Горпенко В.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

26 ИЮЛ 2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель директора по экономике и финансам

(должность)

(подпись)

Волкова С.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

26 ИЮЛ 2024

Начальник РСУ

(должность)

(подпись)

Гордова О.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

26 ИЮЛ 2024

Начальник УРТО

(должность)

(подпись)

Андреев Р.Г.
(Ф.И.О.)

(дата)

26 ИЮЛ 2024

Специалист по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Мелвелева Е.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

26 ИЮЛ 2024

Старший инспектор по кадрам

(должность)

(подпись)

Омельченко А.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

26 ИЮЛ 2024

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

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.)19.07.2024
(дата)

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

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

	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 удлиненные регламентированные 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 яда	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		
/222А. 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 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		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса		

222. Машинист экскаватора азряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Ремонтно-строительное управление (службизация)					
222А(162/222А-1А). Прораб	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
222А(149/222А-1А); 222А-2А; 149/222А-3А; 222А-4А; 149/222А-5А). стер	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Управление по ремонту технологического оборудования					
Участок 1					
222А(37/222А-1А). Слесарь-монтажник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического 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.	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			
222А(43/222А-1А; 43/222А-43/222А-3А; 43/222А-4А; 222А-5А; 43/222А-6А; 222А-7А; 43/222А-8А; 222А-9А; 43/222А-10А; 222А-11А; 43/222А-12А). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего 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			

	отдыха, предусмотренных 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				
222А(60/222-1А; 60/222-2А; 222-3А). Слесарь-ремонтник, выполняющий ремонт и обслуживание технологического и обслуживаемого 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, предусмотренных перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса				
	УФ-излучение:Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
024. Слесарь-ремонтник, выполняющий ремонт и обслуживание технологического и обслуживаемого 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, предусмотренных перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса				

222А-5А; 81/222А-6А; 222А-7А; 81/222А-8А; 222А-9А). Электрогазосвар- к 5 разряда	ты органов дыхания						
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, ре- комендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные 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					
	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами					
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	УФ-излучение: Использовать сертифици- рованные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
2024. Электрогазосварщик 5 ряда	УФ-излучение: Использовать сертифици- рованные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
	Химический: Применять сертифициро- ванные средства индивидуальной защи- ты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ					
	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами					
	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
222(100/222-1А; 100/222- Электрогазосварщик 4 раз-	Химический: Применять сертифициро- ванные средства индивидуальной защи- ты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ					
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, ре-	Снижение тяжести трудового					

	щиты органов дыхания				
	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		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
Участок 2					
222А(40/222А-1А). Слесарь-монтажник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического 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 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		
222А(55/222А-1А; 55/222А-55/222А-3А; 55/222А-4А). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего 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		Снижение времени воздействия фактора. Снижение времени воздействия фактора		

	комендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	процесса			
2024. Слесарь-ремонтник, выполняющий ремонт и обслуживание технологического и обслуживающего оборудования 4 ряда	УФ-излучение:Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	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			
222. Слесарь-ремонтник, выполняющий ремонт и обслуживание технологического и обслуживающего оборудования 3 ряда	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		
/222. Электротехник 4	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ		
ряда	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		
Служащие	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
22(25/222-1А; 25/222-2А).	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
22(26/222-1А; 26/222-2А);	Шум: Применение сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		



Հանձնարարական Գրքի Ամսագրի Ամսագրի Ամսագրի

1987 թ. 10 ամի 10 ամի

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ

Անուն	Վերջ	Կարգավիճակ	Ստորագրություն	Թվական
ԱՐՄԵՆՈՍ ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԳՐԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	Կարգավիճակ	<i>[Signature]</i>	1987 թ. 10 ամի 10 ամի
ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	Կարգավիճակ	<i>[Signature]</i>	1987 թ. 10 ամի 10 ամի
ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	Կարգավիճակ	<i>[Signature]</i>	1987 թ. 10 ամի 10 ամի
ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	Կարգավիճակ	<i>[Signature]</i>	1987 թ. 10 ամի 10 ամի
ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	Կարգավիճակ	<i>[Signature]</i>	1987 թ. 10 ամի 10 ամի
ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	Կարգավիճակ	<i>[Signature]</i>	1987 թ. 10 ամի 10 ամի
ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	Կարգավիճակ	<i>[Signature]</i>	1987 թ. 10 ամի 10 ամի
ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	ԿՐԹԱԿԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ	Կարգավիճակ	<i>[Signature]</i>	1987 թ. 10 ամի 10 ամի

Ստորագրությունը պետք է լինի համարային և անհատական ինքնուրույն

Կարգավիճակը պետք է լինի համարային և անհատական ինքնուրույն

Կարգավիճակը պետք է լինի համարային և անհատական ինքնուրույն