

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Мордовцемент"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, приглашенные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b><i>Модель по развитию ИС и ТРИЗ</i></b>					
0284. Ведущий специалист по внедрению и развитию производственной системы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется				
<b><i>Горный цех</i></b>					
0285. Машинист бульдозера 5 разряда	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противопульмные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0286. Слесарь-ремонтник 2 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b><i>Производство цемента полу-сухим способом</i></b>					
0288. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспечивающего оборудования 2 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса			
0289. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усо-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

технологического и обестыли- вающего оборудования 3 разря- да	вершенствовать систему вентиляции Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фикой трудового процесса. Организо- вать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Производство цемента сухим способом</b>	
0290. Слесарь-ремонтник, заня- тый ремонтом и обслуживанием технологического и обестыли- вающего оборудования 3 разря- да	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. Усо- вершенствовать систему вентиляции Снижение времени контак- та с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
0291. Учетчик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фикой трудового процесса. Организо- вать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
Цех помола цемента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
0292. Инженер-механик	
<b>Комплексная спроектированная брюзга</b>	
0293. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются Уменьшение времени контак- та с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
0294. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зда- ний 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. Усо- вершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фикой трудового процесса. Организо- вать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса
0295. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зда- ний 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. Усо- вершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фикой трудового процесса. Организо- вать рациональные режимы труда и отдыха Снижение тяжести трудового процесса

	вать рациональные режимы труда и отдыха		
0296. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать радиальные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
0297. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
0298. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать радиальные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
0299. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Аэрозоли ПФД: Организовать радиальные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
0300. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Аэрозоли ПФД: Организовать радиальные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	



		труда: не требуются		
<b>Энергетический участок</b>				
0305. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
0306. Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования РЗиА 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		
<b>Железообрабаточный цех</b>				
0307. Начальник участка по обслуживанию и эксплуатации жд пути	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
0308. Слесарь по ремонту подвижного состава 2 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
0309. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
0310. Учетчик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<b>Цех автомотранспорта и специализированной техники</b>				
0311. Инженер-автодиагност	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
0312. Водитель автомобиля (специалиста) (бензиновый) 6 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
0313. Водитель автомобиля (специалиста) (бензиновый) 6 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
0314. Вулканизаторщик 4 разряда	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и	Снижение тяжести трудового процесса		

		отдыха		
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение уровня шума	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
0315. Вулканизаторщик 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	
0316. Вулканизаторщик 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	
0317. Учетчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
	<b>Лаборатория технического контроля</b>			
0318. Инженер по системе менеджмента качества	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
0319. Лаборант химического анализа 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
	<b>Санаторий-профилакторий</b>			
0320. Врач - терапевт	Рекомендации по улучшению условий			

труда не требуются

Дата составления: 17.03.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Генеральный директор

(подпись)   
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Марацков С.В.

22.04.2025  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Заместитель генерального директора по производству

(подпись)   
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Злобин А.М.  
(дата)  
21.04.2025

(подпись)   
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Лопатников А.А.  
(дата)  
21.04.2025

(подпись)   
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Самсонова С.А.  
(дата)  
21.04.2025

Председатель профсоюзного комитета  
АО "Мордовилемент"

(подпись)   
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Грубкин В.И.  
(дата)  
21.04.2025

Начальник отдела охраны труда и про-  
мышленной безопасности

(подпись)   
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Чембаров А.А.  
(дата)  
21.04.2025

Ведущий инженер по охране труда и  
промышленной безопасности

(подпись)   
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Вловин В.Н.  
(дата)  
21.04.2025

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

(подпись)   
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Бакиров Иван Геннадьевич  
(дата)  
17.03.2025

(№ в реестре экспертов)

4946



