

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Резервуарстроитель"

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
<b>Администрация</b>					
1. Начальник производственно-технического отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Менеджер СМК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Заместитель директора по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Менеджер по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Начальник отдела производственно-технического обеспечения строительно-монтажных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Руководитель службы строительного контроля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Начальник управления по энергетике и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Руководитель проекта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Помощник бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Производственный участок</b>					
10. Электрогазосварщик	Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентированных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.2.	Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.			

	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
11. Электрогазосварщик	Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентированных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.2.	Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимо-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

	димости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.				
	Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
12. Электрогазосварщик	Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентированных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.2.	Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
13. Электрогазосварщик	Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентированных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Та-	Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата.			

	блица П.7.2.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.		
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
14. Электрогазосварщик	Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентированных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.2.	Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата.		
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.		
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		

	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
15. Электрогазосварщик	Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентированных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.2.	Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
16. Электрогазосварщик	Суммарная продолжительность деятельности в условиях повышенной интенсивности инфракрасного облучения не должна превышать регламентирован-	Защита временем при работе в условиях нагревающего микроклимата.			

	ных периодов непрерывного инфракрасного облучения человека и пауз между ними в соответствии с Р2.2.2006-05 Приложение 7 (рекомендуемое), Таблица П.7.2.				
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
17. Бригадир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18. Слесарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Слесарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20. Рабочий заготовительного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Оператор станков с ЧПУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24. Производитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25. Мастер заготовительного	Рекомендации по улучшению условий				

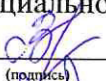
участка	труда: не требуются			
---------	---------------------	--	--	--

Дата составления: 15.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Видина Л.Д.

(Ф.И.О.)

14.02.2025г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)



(подпись)

Ямпольский М.С.

(Ф.И.О.)

14.02.2025

(дата)

Исполнительный директор

(должность)



(подпись)

Швам Ю.А.

(Ф.И.О.)

14.02.2025

(дата)

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

5742

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Герасимова Д.А.

(Ф.И.О.)

15.08.2024

(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Резервуарстроитель"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						класс 4	
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3					
					3.1	3.2	3.3	3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	56	25	0	18	0	7	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	56	25	0	18	0	7	0	0	0	
из них женщин	12	5	0	5	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Длготное пенсионное обеспечение
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейтронизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжёлость трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<b>Администрация</b>						Ф	А	К	Т	О	Р	О	В				-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1	Начальник производственно-технического отдела	н	е	т			Ф	А	К	Т	О	Р	О	В		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Менеджер СМК	н	е	т			Ф	А	К	Т	О	Р	О	В		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель директора по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Менеджер по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Начальник отдела производственно-технического обеспечения строительно-монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

