

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Завод «Радиоприбор»









Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
1	2	3	4	5	6	
<i>Отдел 802</i>	По результатам СОУТ мероприятия не предусмотрены					
<i>Отдел 562</i>						
<i>ВП-095</i>						
095 003 001А. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.				
095 003 004. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.				
095 003 005. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.				
095 006 001. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора				

		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.		
095 006 002. Электрогазосварщик		УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.		
095 003 006. Электрогазосварщик		УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.		
095 001 014. Столяр		Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
095 002 014. Плотник		Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
095 001 021. Столяр		Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в по-	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		

	мешении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
095 002 021. Плотник	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
095 001 005. Столяр	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
095 002 005. Плотник	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
МП-048					
048 004 082. Электрогазоварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
048 004 070. Электрогазоварщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
048 004 127. Электрогазоварщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
048 004 149. Слесарь механических работ	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Применение	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

048 004 109. Прессовщик изделий из пластмасс	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Применение СИЗ	СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума						
048 003 088. Термист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами						
048 003 070. Заточник, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными крупами сухим способом	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ		Снижение времени воздействия фактора						
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума						
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса		Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации						
Отдел 412 ЦХЛ									
412 001 001. Начальник ЦХЛ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами						
412 001 002. Ведущий инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами						
412 001 003. Ведущий инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами						
412 001 005. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами						

		стему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Цех-072</i>					
072 001 003. Регулировщик РЭА и П		Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещениях. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
072 001 005. Регулировщик РЭА и П		Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещениях. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
072 001 008. Регулировщик РЭА и П		Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещениях. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
<i>Цех-052</i>					
052 001 002. Аппаратчик очистки сточных вод		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
052 001 003. Шлифовщик, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке, металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом		Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации		
		Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещениях. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		

052 003 004. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
052 002 007. Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
СП-060				
060 003 001. Пропитчик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Отдел 896 (столовая)				
Дата составления: <u>05.12.2024</u>				
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда				
Главный инженер	 (подпись)	Михайлов Николай Николаевич	<u>23.12.24</u>	(дата)
Главный технолог	 (подпись)	Попов Павел Владимирович	<u>23.12.24</u>	(дата)
Главный юристконсульт	 (подпись)	Шингур Ольга Анатольевна	<u>23.12.2024</u>	(дата)
Начальник отдела кадров	 (подпись)	Ромашенков Павел Михайлович	<u>23.12.2024</u>	(дата)
Начальник экономического отдела	 (подпись)	Грищенко Марина Аркадьевна	<u>23.12.2024</u>	(дата)
Председатель профкома	 (подпись)	Ястребов Михаил Алексеевич	<u>23.12.2024</u>	(дата)
Начальник бюро охраны труда	 (подпись)	Ярмушевич Михаил Николаевич	<u>23.12.2024</u>	(дата)
Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:	 (подпись)	Почиталина Юлия Александровна	<u>05.12.2024</u>	(дата)
№ в реестре) 6115				

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Михайлов Николай Николаевич

23.12.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог

(подпись)

Попов Павел Владимирович

23.12.24

(дата)

Главный юристконсульт

(подпись)

Шингур Ольга Анатольевна

23.12.2024

(дата)

Начальник отдела кадров

(подпись)

Ромашенков Павел Михайлович

23.12.2024

(дата)

Начальник экономического отдела

(подпись)

Грищенко Марина Аркадьевна

23.12.2024

(дата)

Председатель профкома

(подпись)

Ястребов Михаил Алексеевич

23.12.2024

(дата)

Начальник бюро охраны труда

(подпись)

Ярмушевич Михаил Николаевич

23.12.2024

(дата)

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

6115

(подпись)

Почиталина Юлия Александровна

05.12.2024

(дата)

(№ в реестре)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Завод «Радиоприбор»

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 графы 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3	класс 4	
			3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	40	40	0	7	24	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	70	70	0	7	47	16	0	0	0
из них женщин	14	14	0	3	11	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) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Готовый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моноко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)			
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучения	Ионизирующее излучения	Параметры микроклимата										Параметры световой среды	Тяжесть 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	
802 001 006	Отдел 802 Менеджер по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
562 001 002	Отдел 562 Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
095 003 001А	ВП-095 Электрогазоварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да
095 003	Электрогазоварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да

		мента абразивными кругами сухим способом																																				
		Отдел 412 ЦХЛ																																				
412.001.001	3.1	Начальник ЦХЛ																			3.1	-			Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет		Нет						
412.001.002	3.1	Ведущий инженер-химик																			3.1	-			Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет					
412.001.003	3.1	Ведущий инженер-химик																			3.1	-			Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет				
412.001.005	3.1	Инженер-химик																			3.1	-			Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет				
		Цех-072																																				
072.001.003	-	Регулировщик РЭА и П	3.1	-	2	2															3.1	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет			
072.001.005	-	Регулировщик РЭА и П	3.1	-	2	2															3.1	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет			
072.001.008	-	Регулировщик РЭА и П	3.1	-	2	2															3.1	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет			
		Цех-052																																				
052.001.002	3.1	Аппаратчик очистки сточных вод																			3.1	-			Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет			
052.001.003	-	Шлифовщик, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке, металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом		2	3.1	2	3.1														3.1	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Да	
052.003.004	3.1	Маяр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности																			3.1	-			Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Да	
052.002.007	3.1	Слесарь-ремонтник																			3.1	-			Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Да	
		СП-060																																				
060.003.001	3.1	Пропитчик																			3.1	-			Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Да	
		Отдел 896 (столовая)																																				
896.002.008	-	Помощник повара																			2	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	
896.002.015	-	Кассир торгового зала																			2	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	
896.002.014	-	Мойщик кухонной посуды																			2	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет
896.002.013	-	Уборщик производственных и служебных помещений																			2	-			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет

Дата составления: 05.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ (подпись) Михайлов Николай Николаевич _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 23.12.2024 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог _____ (подпись) Попов Павел Владимирович _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 23.12.2024 _____ (дата)

Главный юрист-консульт _____ (подпись) Шингур Ольга Анатольевна _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 23.12.2024 _____ (дата)

Начальник отдела кадров _____ (подпись) Ромащенко Павел Михайлович _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 23.12.2024 _____ (дата)

Начальник экономического отдела _____ (подпись) Грищенко Марина Аркадьевна _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 23.12.2024 _____ (дата)

Председатель профкома _____ (подпись) Ястребов Михаил Алексеевич _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 23.12.2024 _____ (дата)

Начальник бюро охраны труда _____ (подпись) Ярмушевич Михаил Николаевич _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 23.12.2024 _____ (дата)

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

6115 _____ (№ в реестре) Почтальона Юлия Александровна _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 05.12.2024 _____ (дата)