

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Основное производство					
27. Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Химический: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.25	Основ. производст. нити. - эл. мех.	Проект. ист 80чонар.
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.01.25	Основ. производст. бригадир	ист 80чонар.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Основ. производст. руч. ст. ОР	ист доп
25. Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Основ. производст. руч. ст. ОР	ист доп
	Химический: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.25	Основ. производст. нити. - эл. мех.	ист 80чонар.
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.01.25	Основ. производст. бригадир	ист 80чонар.

23. Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Осн. производ руч. сч. 85	иностр.
	Химический: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.25	Осн. производ иит. - эл. мех	иностр работы
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.01.25	Основ. производ. Бригадир	иностр работы
41. Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Осн. производ руч. сч. 85	иностр
	Химический: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.25	Осн. производ иит. - эл. мех.	иностр работы.
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.01.25	Основ. производ Бригадир	иностр работы
26. Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Осн. производ руч. сч. 85	иностр
	Химический: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.25	Осн. производ иит. - эл. мех	иностр работы
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.01.25	Основ. производ. Бригадир	иностр работы.

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Основное предп. РГУ. си. фг	исп. доп.
29. Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Химический: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.25	Основ. предп. инж.-эл. мех	исп. доп.
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.01.25	Основ. предп. Бригадир	исп. доп.
42. Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Основ. предп. РГУ. си. фг	исп. доп.
	Химический: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.25	Основ. предп. инж.-эл. мех.	исп. доп.
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.08.25	Основ. предп. Бригадир	исп. доп.
43. Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Основ. предп. РГУ. си. фг	исп. доп.
	Химический: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.25	Основ. предп. инж.-эл. мех	исп. доп.
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.01.25	Основ. предп. Бригадир	исп. доп.

44. Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Основ. проезд рзк. с. 85	мсб Рон.
	Химический: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.25	Основ. проезд имп. - 21. мех	мсб Волков
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.01.25	Основное проезд. Бригадир	мсб Волков
45. Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Основ. проезд. рзк. с. 85	мсб Рон.
	Химический: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.25	Основ. проезд. имп. - 21. мех	мсб Волков
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.06.25	Основ. проезд. Бригадир	мсб Волков
46. Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Основ. проезд. рзк. с. 85	мсб Рон.
	Химический: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.25	Основ. проезд. имп. - 21. мех	мсб Волков.
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.01.25	Основ. проезд. Бригадир	мсб Волков

47. Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Осп. проезд. руч. си. фт	исп. фнк
	Химический: Оборудовать место проведения работ эффективной системой вытяжной вентиляции, контролировать её исправное функционирование.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.25	Осп. проезд. сил. - ЭЛ. исх	исп. фнк
	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.01.25	Осп. проезд. бронзодир	исп. фнк

Дата составления: 20.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Злотин Александр Владимирович

(дата)

20.12.24

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по качеству

(должность)

(подпись)

Матюшенко Мария Андреевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

20.12.2024

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Трубчанинов Владимир

Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

20.12.2024

Офис-менеджер

(должность)

(подпись)

Атавова Анастасия Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

20.12.2024

Электрогазосварщик

(должность)

(подпись)

Заремба Юрий Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

20.12.2024

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

2979

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Смирнов Алексей Михайлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.2024

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Основное производство					
48. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.01.25	Основное производство бригадир	Прилагаемый лист Рукопись
	Вибрация(лок):Обязательное применение антивибрационных перчаток при работе с электроинструментом для снижения вредного воздействия локальной вибрации	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	31.01.25	Основное производство нел. цеха	лист Вотношение
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Основное производство рук. с. 291	лист Документ
49. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.01.25	Основ. производ. бригадир	лист Вотношение
	Вибрация(лок):Обязательное применение антивибрационных перчаток при работе с электроинструментом для снижения вредного воздействия локальной вибрации	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	31.01.25	Основ. производ. нел. цеха	лист Документ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Основ. производ. рук. с. 291	лист Документ

50. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Обязательное применение индивидуальных средств защиты органов слуха (противошумные наушники, вкладыши (беруши)) при работе с электроинструментом, при обработке металла на станках для снижения вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума	31.01.25	Осн. профзр. Бригадир	ист Ячмень.
	Вибрация(лок):Обязательное применение антивибрационных перчаток при работе с электроинструментом для снижения вредного воздействия локальной вибрации	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	31.01.25	Осн. профзр. нар. служб	ист Ячмень
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Осн. профзр. рук. с-ва	
Администрация	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

Дата составления: 20.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Злотин Александр Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по качеству

(должность)

(подпись)

Матюшенко Мария Андреевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.24

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Трубчанинов Владимир Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.2024

(дата)

Офис-менеджер

(должность)

(подпись)

Атавова Анастасия Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.2024

(дата)

Электрогазосварщик

(должность)

(подпись)

Заремба Юрий Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.2024

(дата)

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

2979

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Смирнов Алексей Михайлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.2024

(дата)