

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	Осн. произд. инж. - эл. мех.	Принят. мест доплат.
	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. произд. бригадир	мест доплат.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Осн. произд. рук. сл. от	мест доплат.
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	Осн. произд. рук. сл. от	мест доплат.
	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. произд. инж. - эл. мех.	мест доплат.
	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. произд. бригадир	мест доплат.

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. произв. рук. сл. ОТ	мест работ
	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. произв. инт. - эл. мех	мест работ
	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. произв. бригадир	мест работ
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. произв. рук. сл. ОТ	мест работ
	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. произв. инт. - эл. мех.	мест работ
	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. произв. бригадир	мест работ
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. произв. рук. сл. ОТ	мест работ
	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. произв. инт. - эл. мех	мест работ
	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. произв. бригадир	мест работ

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	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Основное производ. р/м. с. 05	мст 80м
	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. цех - эл. мех	мст 80м
	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. производ. Бригадир	мст 80м
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	Осн. производ. р/м. с. 05	мст 80м
	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. цех - эл. мех.	мст 80м
	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	Осн. производ. Бригадир	мст 80м
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	Осн. производ. р/м. с. 05	мст 80м
	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. цех - эл. мех	мст 80м
	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. производ. Бригадир	мст 80м

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	Осп. прощуд. р.з. с.л. 05	мет. работ.
	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. прощуд. инт. - э. мех	мет. работ.
	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. прощуд. Бригадир	мет. работ.
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	Осп. прощуд. р.з. с.л. 05	мет. работ.
	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. прощуд. инт. - э. мех	мет. работ.
	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	Осп. прощуд. Бригадир	мет. работ.
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	Осп. прощуд. р.з. с.л. 05	мет. работ.
	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. прощуд. инт. - э. мех	мет. работ.
	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. прощуд. Бригадир	мет. работ.

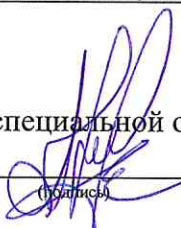
47. Электрогазосварщики, занятые на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Осн. производ. ружья сн. 95	мет. брн
	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. шп. - 91. мек	мет. брн
	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. производ. Брн 20 2ур	мет. брн

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))

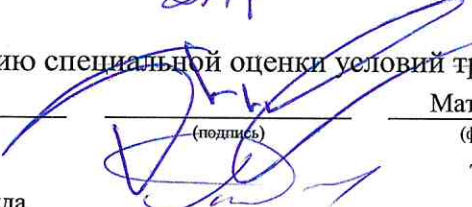
20.12.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по качеству

(должность)



(подпись)

Матюшенко Мария Андреевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.2024

(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))

20.12.24

(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)

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	Приказ № 115 лист 801010000000
	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 нал. цеха	лист 801010000000
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Осн. производство Рук. с.м. ОТ	лист 801010000000
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	Осн. производ. бригадир	лист 801010000000
	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. производ. нал. цеха	лист 801010000000
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Осн. производ. Рук. с.м. ОТ	лист 801010000000

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. производ. Бригадир	лист 801024
	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. производ. нар. цеха	лист 801024
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.01.25	Осн. производ. рук. с. от	
Администрация	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

Дата составления: 20.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора Злотин Александр Владимирович 20.12.24
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по качеству Магюшенко Мария Андреевна 20.12.2024
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Руководитель службы охраны труда Трубчанинов Владимир Васильевич 20.12.2024
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Офис-менеджер Атавова Анастасия Сергеевна 20.12.2024
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Электрогазосварщик Заремба Юрий Викторович 20.12.24
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

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

2979 Смирнов Алексей Михайлович 20.12.2024
(№ в реестре экспертов) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)