

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

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)						
	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.)	58	58	0	4	17	30	7	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	65	65	0	5	17	36	7	0	0
из них женщин	15	15	0	0	3	12	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

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	азрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие 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
<b>Заготовительный цех</b>																							
14	Мастер литейно-заготовительного участка (литейщики)	2		2	2							2		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Помощник мастера (литейщики)	2		2	2							2		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16А	Штамповщик 1 разряда				3.2			2	2				2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
17А (16 А)	Штамповщик 1 разряда				3.2			2	2				2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
18	Штамповщик 2 разряда				3.2			2	2				2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
19	Резчик на пилах, ножовках и станках 2 разряда				3.1			2	2				2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
20	Резчик на пилах, ножовках и станках 3 разряда				3.1			2	2				2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
21	Наладчик холодноштамповочного оборудования 5 разряда			2	3.1			2	2				2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
22	Наладчик холодноштамповочного оборудования 4 разряда			2	3.1			2	2				2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
23А	Наладчик холодноштамповочного оборудования 3 разряда			2	3.1			2	2				2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
24А	Наладчик холодноштамповоч-			2	3.1			2	2				2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
(23 A)	ного оборудования 3 разряда																						
25A (23 A)	Наладчик холодноштамповочного оборудования 3 разряда			2	3.1			2	2				2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
26	Резчик металла на ножницах и прессах 3 разряда				3.2			2	2				2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
27A	Литейщик металлов и сплавов 3 разряда	3.1		2	3.1			2	2			3.1	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
28A (27 A)	Литейщик металлов и сплавов 3 разряда	3.1		2	3.1			2	2			3.1	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
29A (27 A)	Литейщик металлов и сплавов 3 разряда	3.1		2	3.1			2	2			3.1	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
30	Литейщик металлов и сплавов 4 разряда	3.1		2	3.1			2	2			3.1	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
31	Литейщик металлов и сплавов 5 разряда	3.1		2	3.1			2	2			3.1	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
32	Литейщик на машинах для литья под давлением 1 разряда	3.1		2	3.1			2	3.1			3.1	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
33	Литейщик на машинах для литья под давлением 4 разряда	3.1		2	3.1			2	3.1			3.1	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
34	Литейщик на машинах для литья под давлением 5 разряда	3.1		2	3.1			2	3.1			3.1	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
35A	Обрубщик 1 разряда	2		2	3.2			2	3.3			2	2	3.2		3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	да
36A (35 A)	Обрубщик 1 разряда	2		2	3.2			2	3.3			2	2	3.2		3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	да
37A (35 A)	Обрубщик 1 разряда	2		2	3.2			2	3.3			2	2	3.2		3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	да
38A (35 A)	Обрубщик 1 разряда	2		2	3.2			2	3.3			2	2	3.2		3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	да
39A (35 A)	Обрубщик 1 разряда	2		2	3.2			2	3.3			2	2	3.2		3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
40A (35 A)	Обрубщик 1 разряда	2		2	3.2			2	3.3			2	2	3.2		3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	да
41	Обрубщик 3 разряда	2		2	3.2			2	3.3			2	2	3.2		3.3	3.3	да	да	да	нет	нет	да
42A	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1		3.1	3.1				2	2		2	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
43A (42 A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1		3.1	3.1				2	2		2	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
44A	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	3.1				2	2		2	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
45A (44 A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	3.1				2	2		2	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
46	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		3.1	3.1				2	2		2	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>Инструментально-технологический цех</b>																							
47	Слесарь-инструментальщик 5 разряда				3.1								2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
48	Слесарь-инструментальщик 5 разряда				3.1				2				2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
49A	Слесарь-инструментальщик 4 разряда				3.1				2				2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
50A (49 A)	Слесарь-инструментальщик 4 разряда				3.1				2				2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
51A (49 A)	Слесарь-инструментальщик 4 разряда				3.1				2				2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
52	Слесарь-инструментальщик 2 разряда				3.1				2				2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
53	Слесарь-инструментальщик 6 разряда				3.1				2				2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
54	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	3.1		2	2					2		2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
55	Термист 4 разряда	3.1		2	2							3.2	2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>Механосборочный цех</b>																							
56	Гальваник 1 разряда	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
57	Гальваник 3 разряда	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
58	Маляр 3 разряда	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
59A	Маляр 1 разряда	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
60A (59 A)	Маляр 1 разряда	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>Обмоточно-пропиточный цех</b>																							
61	Пропитчик электротехнических изделий 2 разряда	3.2			2							2	2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
62A	Пропитчик электротехнических изделий 3 разряда	3.2			2							2	2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
63A (62 A)	Пропитчик электротехнических изделий 3 разряда	3.2			2							2	2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
64A	Маляр 2 разряда	3.2			2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
65A (64 A)	Маляр 2 разряда	3.2			2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>Отдел технического контроля</b>																							
66	Контролер в литейном производстве 3 разряда	2		2	3.1			2				2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
67	Контролер в литейном производстве 5 разряда	2		2	3.1			2				2	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
<b>Ремонтный участок</b>																							
68	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	3.1				2	2		2	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>Теплосантехнический участок</b>																							
69	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		3.1	3.1				2	2		2	2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>Ремонтно-строительный участок</b>																							
284 A	Плотник 5 разряда			2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
285 A(2 84A )	Плотник 5 разряда			2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 08.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Директор технический  
(должность)

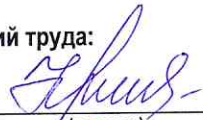

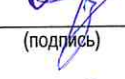

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Иванов Владимир Юрьевич  
(ФИО)

04.04.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и ОС  
(должность)  
Начальник отдела по персоналу  
(должность)  
Начальник ПЗО  
(должность)  
Председатель комиссии работников по  
регулированию социально-трудовых от-  
ношений  
(должность)



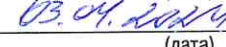
  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)

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

3745  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)  
для документов

Краснова Ольга Владимировна  
(ФИО)  
Токарева Елена Сергеевна  
(ФИО)  
Федина Светлана Раисовна  
(ФИО)

  
(дата)  
  
(дата)  
  
(дата)

Мурзина Ирина Анатольевна  
(ФИО)

  
(дата)

Воронина Наталья Николаевна  
(ФИО)

08.02.2024  
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Заготовительный цех</b>					
16А, 17А(16А) Штамповщик 1 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
18 Штамповщик 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19 Резчик на пилах, ножовках и станках 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограни-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20 Резчик на пилах, ножовках и станках 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
21 Наладчик холодноштамповочного оборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
22 Наладчик холодноштамповочного оборудования 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограни-	Снижение вредного воздействия шума			



1	2	3	4	5	6
	чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
23А, 24А(23А), 25А(23А) Наладчик холодноштамповочного оборудования 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
26 Резчик металла на ножницах и прессах 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
27А, 28А(27А), 29А(27А) Литейщик металлов и сплавов 3 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	<p>рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> <p>4. Эффективно использовать СИЗОД.</p>				
	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>4. Эффективно использовать СИЗ.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>30 Литейщик металлов и сплавов 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> <p>4. Эффективно использовать СИЗОД.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

1	2	3	4	5	6
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</li> <li>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</li> <li>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</li> <li>4. Эффективно использовать СИЗ.</li> </ol>	Нормализация микроклимата			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</li> </ol>	Снижение вредного воздействия шума			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия тяжести			
31 Литейщик металлов и сплавов 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> <li>4. Эффективно использовать СИЗОД.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</li> <li>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</li> <li>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных</li> </ol>	Нормализация микроклимата			

1	2	3	4	5	6
	отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 4. Эффективно использовать СИЗ.				
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
32 Литейщик на машинах для литья под давлением 1 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 4. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 4. Эффективно использовать СИЗ.	Нормализация микроклимата			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). 2. Эффективно использовать СИЗ для рук.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
33 Литейщик на машинах для литья под давлением 4 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 4. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 4. Эффективно использовать СИЗ.	Нормализация микроклимата			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). 2. Эффективно использовать СИЗ для рук.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
34 Литейщик на машинах для литья под давлением 5 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 4. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			

1	2	3	4	5	6
	4. Эффективно использовать СИЗ.				
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). 2. Эффективно использовать СИЗ для рук.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
35А, 36А(35А), 37А(35А), 38А(35А), 39А(35А), 40А(35А) Обрубщик 1 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммар-	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

1	2	3	4	5	6
	ное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).				
41 Обрубщик 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
42А, 43А(42А) Электрогазосварщик 4 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 4. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение запыленности			
	1. Эффективное использование СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию	Снижение вредного воздействия шума			



1	2	3	4	5	6
	<p>источника шума шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Эффективно использовать СИЗОС.</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
44А, 45А(44А) Электрогазосварщик 5 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> <p>4. Эффективно использовать СИЗОД.</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Эффективное использование СИЗ органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Эффективно использовать СИЗОС.</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>46 Электрогазосварщик 6 разряда</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> <p>4. Эффективно использовать СИЗОД.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
	<p>1. Эффективное использование СИЗ органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Эффективно использовать СИЗОС.</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<b>Инструментально-технологический цех</b>					
<p>47 Слесарь-инструментальщик 5 разряда</p>	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Эффективно использовать СИЗОС.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
48 Слесарь-инструментальщик 5 разряда	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Эффективно использовать СИЗОС.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
49А, 50А(49А), 51А(49А) Слесарь-инструментальщик 4 разряда	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Эффективно использовать СИЗОС.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
52 Слесарь-инструментальщик 2 разряда	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Эффективно использовать СИЗОС.</p>				
53 Слесарь-инструментальщик 6 разряда	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Эффективно использовать СИЗОС.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
54 Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	<p>2. При сварочных работах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
55 Термист 4 разряда	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> <li>4. Эффективно использовать СИЗОД.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</li> <li>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</li> <li>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</li> </ol>	Нормализация микроклимата			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Механосборочный цех</b>					
56 Гальваник 1 разряда	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	4. Эффективно использовать СИЗ органов дыхания.				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
57 Гальваник 3 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 4. Эффективно использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
58 Маляр 3 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 4. Эффективно использовать СИЗ для органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
59А, 60А(59А) Маляр 1 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 4. Эффективно использовать СИЗ для органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Обмоточно-пропиточный цех</b>					
61 Пропитчик электротехнических изделий 2 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 4. Эффективно использовать СИЗ для органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
62А, 63А(62А) Пропитчик электротехнических изделий 3 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при	Снижение вредного воздействия химиче-			



1	2	3	4	5	6
	<p>необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> <p>4. Эффективно использовать СИЗОД.</p>	ского фактора			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
64А, 65А(64А) Маляр 2 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> <p>4. Эффективно использовать СИЗ для органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Отдел технического контроля</b>					
66 Контролер в литейном производстве 3 разряда	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	повышенным уровнем шума ("защита временем").				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
67 Контролер в литейном производстве 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Ремонтный участок</b>					
68 Электрогазосварщик 5 разряда	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 4. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение запыленности			
	1. Эффективное использование СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Эффективно использовать СИЗОС.</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Теплосантехнический участок</b>					
69 Электрогазосварщик 5 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> <p>4. Эффективно использовать СИЗОД.</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Эффективное использование СИЗ органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Эффективно использовать СИЗОС.</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 08.02.2024

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

\_\_\_\_\_  
 Директор технический  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Иванов Владимир Юрьевич  
 (ФИО)

\_\_\_\_\_  
 04.04.2024  
 (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела ОТ и ОС  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Краснова Ольга Владимировна  
 (ФИО)

\_\_\_\_\_  
 02.04.2024  
 (дата)


\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела по персоналу  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Токарева Елена Сергеевна  
 (ФИО)

\_\_\_\_\_  
 08.04.2024  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник ПЭО  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Федина Светлана Раисовна  
 (ФИО)

\_\_\_\_\_  
 03.04.2024  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Председатель комиссии работников по  
 регулированию социально-трудовых от-  
 ношений  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
  
 (подпись)

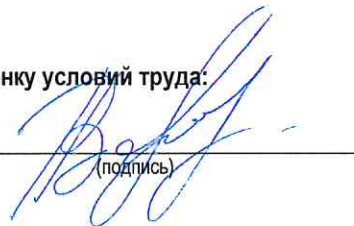
\_\_\_\_\_  
 Мурзина Ирина Анатольевна  
 (ФИО)

\_\_\_\_\_  
 04.04.2024  
 (дата)

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

3745

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Воронина Наталья Николаевна

(ФИО)

08.02.2024

(дата)