

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Акционерное общество
"Московский завод по обработке специальных сплавов"

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

Москва, 2022 г.

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

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)				класс 4		
	всего	стаж	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2		3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	115	115	0	47	0	50	16	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	115	115	0	47	0	50	16	0	0
из них женщин	21	21	0	16	0	3	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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
Администрация																										
1	Коммерческий директор												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
2	Заместитель коммерческого директора												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
3	Заместитель коммерческого директора												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Служба протоколов																										
4	Руководитель службы протоколов												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Штаб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций																										
5	Начальник штаба ГО и ЧС												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Технологический отдел. Группа лазерной обработки металлов																										
6	Главный специалист												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
7	Ведущий инженер												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Аффинажное производство																										
8	Старший мастер	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	да		
9	Мастер	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	да		
10	Главный специалист	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	да		
11	Инженер-технолог	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	да		
12	Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	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	
13	Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	
14	Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	
15	Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	
16	Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	
17	Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	
18	Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	
19	Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	
20	Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	
Отдел переработки сырья																								
21	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Раздельщик лома и отходов металла				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Контролер лома и отходов металла				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Склад электронного лома																								
24	Кладовщик				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Склад янтара и драгоценных камней																								
25	Кладовщик				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба главного механика																								
26	Механик													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Ремонтно-инструментальный участок																								
27	Электрогазосварщик 3-го разряда	3.1			2					2		1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да
28	Термист 2-го разряда	3.1			2					2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да	да
Участок энергообеспечения																								
29	Электрогазосварщик 3-го разряда	3.1			2				2	2		1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да
30	Старший мастер													3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	нет
Плавильный цех																								
31	Начальник цеха	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	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
32	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
33	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
34	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
35	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
36	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
37	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
38	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
39	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
40	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
41	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
42	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
43	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
44	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
45	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
46	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
47	Плавильщик 4-го разряда	3.2		2	2				2	2		3.2		3.2		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	да
48	Слесарь-ремонтник 2-го разряда	3.1		2	2				2	2				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
Прессово-волоочильный цех																							
49	Начальник цеха	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
50	Старший мастер	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
51	Мастер	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
52	Мастер	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
53	Помощник мастера	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
54	Волоочильщик проволоки	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
55	Волоочильщик проволоки	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
56	Волоочильщик проволоки	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
57	Волоочильщик проволоки	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
58	Волоочильщик проволоки	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
59	Волоочильщик проволоки	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
60	Волоочильщик проволоки	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
61	Отжигальщик цветных металлов	3.1			2					2				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
62	Прессовщик на гидропрессах	3.1			2					2				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
63	Прессовщик на гидропрессах	3.1			2					2				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
64	Прессовщик на гидропрессах	3.1			2					2				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
65	Прессовщик на гидропрессах	3.1			2					2				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	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
66	Прессовщик на гидропрессах	3.1			2					2				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
67	Прессовщик на гидропрессах	3.1			2					2				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
68	Слесарь-ремонтник 2-го разряда	3.1		2	2				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
69	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-го разряда	3.1		2	2				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
Прокатный цех																							
70	Начальник цеха	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
71	Заместитель начальника цеха	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
72	Мастер	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
73	Мастер	2			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
74	Прокатчик горячего металла 4-го разряда	3.1			2				2		3.1			3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
75	Прокатчик горячего металла 4-го разряда	3.1			2				2		3.1			3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
76	Прокатчик горячего металла 4-го разряда	3.1			2				2		3.1			3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
77	Прокатчик горячего металла 4-го разряда	3.1			2				2		3.1			3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
78	Вальцовщик холодного металла	3.1			2					2	2			3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
79	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-го разряда	3.1		2	2				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
80	Отжигальщик цветных металлов	3.1			2				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
Транспортный цех																							
81	Уборщик производственных и служебных помещений													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82	Начальник цеха												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
83	Специалист по ведению технической документации												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84	Персональный водитель	2			2	2			2	2				2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Здравпункт																							
85	Заведующая здравпунктом	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
86	Фельдшер	2											2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок комплектации и отгрузки готовой продукции																							
87	Мастер												2	2		2	2	нет	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	
Склад сырья участка комплектации и отгрузки готовой продукции																								
88	Мастер												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел закупок																								
89	Начальник отдела закупок												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
90	Главный специалист отдела закупок												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91	Заместитель начальника отдела закупок												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92	Специалист отдела закупок												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
93	Специалист отдела закупок												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94	Специалист отдела закупок												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Материальный склад																								
95	Начальник материального склада												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
96	Кладовщик				2								2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Профилакторий																								
97	Старший менеджер по продаже и представлению услуг												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба питания и торговли. Блок питания																								
98	Официант-бармен													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99	Официант-бармен													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
100	Повар				2							2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101	Повар				2							2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
102	Уборщик служебных помещений				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба приема, размещения, сервиса и уюта																								
103	Горничная				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
104	Горничная				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Инженерно-эксплуатационная служба																								
105	Слесарь-сантехник				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
106	Слесарь-сантехник				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
107	Маляр													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
108	Электромонтер													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
109	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел по работе с ГИИС ДМДК																								
110	Руководитель отдела ГИИС												2			2	2	нет	нет	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
1	ДМДК																						
111	Специалист отдела ГИИС ДМДК												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
112	Специалист отдела ГИИС ДМДК												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
111A)																						
Отдел розничной торговли																							
113	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Прокатный цех																							
114	Механик цеха	3.1			2								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	да	нет
115	Старший инженер технолог				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 17.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)

Кириченко Виктор Прокофьевич
(ФИО)

(дата)

19.05.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу
(должность)

Проничкина Дарья Юрьевна
(ФИО)

(дата)

19.05.2022

Главный специалист
(должность)

Шавловская Марина Владимировна
(ФИО)

(дата)

19.05.2022

Руководитель службы охраны труда
(должность)

Дмитриев Михаил Николаевич
(ФИО)

(дата)

19.05.2022

Специалист по охране труда
(должность)

Трефилова Ксения Сергеевна
(ФИО)

(дата)

19.05.2022

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

5442

Мухаметжанов Владислав Маратович
(ФИО)

(дата)

(дата)

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Акционерное общество
"Московский завод по обработке специальных сплавов"

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по
улучшению условий труда.**

Москва, 2022 г.

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Аффинажное производство					
8 Старший мастер	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
9 Мастер	<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>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
10 Главный специалист	<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>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
11 Инженер-технолог	<p>уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предострогов дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
12 Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предострогов дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
13 Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты 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 трудового процесса			
14 Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты 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 трудового процесса			
15 Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты 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 трудового процесса			
16 Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты 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 трудового процесса			
17	Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты 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 трудового процесса			
18	Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты 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 трудового процесса			
19	Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного	Снижение вредного воздействия химического фактора		

1	2	3	4	5	6
	уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты 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 трудового процесса			
	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
20 Аппаратчик в производстве драгоценных металлов	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 трудового процесса			
Ремонтно-инструментальный участок					
27 Электрогазосварщик	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты 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 трудового процесса			
28 Термист	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	<p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 вентходов, ремонт вентагрегатов.</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>Нормализация параметров микроклимата</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса</p>			
Участок энергообеспечения					
29 Электрогазосварщик	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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>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 химического фактора</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса</p>			
30 Старший мастер	<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 трудового процесса</p>			
Плавильный цех					
31 Начальник цеха	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку</p>	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	<p>используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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>воздействия химического фактора</p>			
32 Плавильщик	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 вентходов, ремонт вентагрегатов.</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 химического фактора</p>			
33 Плавильщик	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 химического фактора</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>альной защиты органов дыхания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>Нормализация параметров микроклимата</p>			
34 Плавильщик	<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>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<p>Нормализация параметров микроклимата</p>			
35 Плавильщик	<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>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>вентилляторов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 вентходов, ремонт вентилляторов.</p>	<p>Нормализация параметров микроклимата</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>			
36 Плаவில்дық	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентилляторов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</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 вентходов, ремонт вентилляторов.</p>	<p>Нормализация параметров микроклимата</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>			

1	2	3	4	5	6
37 Плавильщик	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 вентходов, ремонт вентрагатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
38 Плавильщик	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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			
	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 вентходов, ремонт вентрагатов.</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			

1	2	3	4	5	6
39 Плавильщик	<p>ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 вентходов, ремонт вентрагатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
40 Плавильщик	<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>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 вентходов, ремонт вентрагатов.</p>	Нормализация параметров микроклимата			
		Снижение вредного воздействия тяжести			
		Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Нормализация параметров микроклимата			

1	2	3	4	5	6
41 Плавильщик	<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>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 вентходов, ремонт вентрагатов.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
42 Плавильщик	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 вентходов, ремонт вентрагатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Нормализация параметров микроклимата			
		Снижение вредного воздействия тяжести			
		Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Нормализация параметров микроклимата			

1	2	3	4	5	6
	<p>рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.</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>	Снижение вредного воздействия тяжести			
43 Плавильщик	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 вентиляторов, ремонт вентилегатов.</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>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p>	Нормализация параметров микроклимата			
44 Плавильщик	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Нормализация параметров микроклимата			

1	2	3	4	5	6
	<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 вентходов, ремонт вентагрегатов.</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>	Снижение вредного воздействия тяжести			
45 Плавильщик	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 вентходов, ремонт вентагрегатов.</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>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 вентходов, ремонт вентагрегатов.</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>	Нормализация параметров микроклимата			
46 Плавильщик	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	<p>альной защиты органов дыхания.</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 вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Нормализация параметров микроклимата</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>			
47 Плавильщик	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</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 вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Нормализация параметров микроклимата</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>			
48 Слесарь-ремонтник	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>вентилляторов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предострогов дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
Прессово-волокнистый цех					
49 Начальник цеха	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхолодов, ремонт вентилляторов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять 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, предострогов дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
50 Старший мастер	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхолодов, ремонт вентилляторов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять 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, предострогов дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия тяжести труда			
51 Мастер	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при</p>	Снижение вредного воздействия химического			

1	2	3	4	5	6
	<p>необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентарегатов.</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 вентарегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	<p>ского фактора</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 трудового процесса</p>			
52 Мастер	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентарегатов.</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 вентарегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</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 трудового процесса</p>			
53 Помощник мастера	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
	смотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	3 трудового процесса			
54 Волоочильщик проволоки	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
55 Волоочильщик проволоки	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
56 Волоочильщик проволоки	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>смотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентилегрегов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>трудового процесса</p>			
57 Волоочильщик проволоки	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентилегрегов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотр дополнительных удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
58 Волоочильщик проволоки	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентилегрегов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотр дополнительных удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
59 Волоочильщик проволоки	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентилегрегов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотр дополнительных удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
		<p>Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса</p>			
		<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
		<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>смотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>трудового процесса</p>			
60 Волочильщик проволоки	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
61 Отжигальщик цветных металлов	<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>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса</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 химического фактора</p>			
62 Прессовщик на гидропрессах	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	трудового процесса			
63 Прессовщик на гидропрессах	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты 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 трудового процесса			
64 Прессовщик на гидропрессах	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты 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 трудового процесса			
65 Прессовщик на гидропрессах	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	трудового процесса			
66 Прессовщик на гидропрессах	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. 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 химического фактора			
67 Прессовщик на гидропрессах	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. 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 химического фактора			
68 Слесарь-ремонтник	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. 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 химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	смотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	трудового процесса			
69. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
Прокатный цех					
70. Начальник цеха	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
71. Заместитель начальника цеха	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	<p>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>воздействия тяжести трудового процесса</p>			
72 Мастер	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 химического фактора</p>			
73 Мастер	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 трудового процесса</p>			
74 Прокатчик горячего металла	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов. 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
		<p>Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса</p>			
		<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
		<p>Нормализация пара-</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>учётom 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 вентходов, ремонт вентарегатов.</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>	метров микроклимата			
75 Прокатчик горячего металла	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<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 вентходов, ремонт вентарегатов.</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>	Нормализация параметров микроклимата			
76 Прокатчик горячего металла	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	<p>уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 вентиляторов, ремонт вентилегрегов. <ol style="list-style-type: none"> 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>Нормализация параметров микроклимата</p>			
77 Прокатчик горячего металла	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегрегов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. <ol style="list-style-type: none"> 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 вентиляторов, ремонт вентилегрегов. <ol style="list-style-type: none"> 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>Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора</p>			
78 Вальцовщик холодного металла	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</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 вентходов, ремонт вентарегатов.</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>ского фактора</p> <p>Нормализация параметров микроклимата</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса</p>			
79 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</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 трудового процесса</p>			
80 Отжигальщик цветных металлов	<p>Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне воздействия повышенного уровня вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

1	2	3	4	5	6
	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 трудового процесса			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор
(должность)

(подпись)

Кириченко Виктор Прокофьевич
(ФИО)

(дата)

19.05.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу
(должность)

(подпись)

Проницикина Дарья Юрьевна
(ФИО)

(дата)

19.05.2022

Главный специалист
(должность)

(подпись)

Шавловская Марина Владимировна
(ФИО)

(дата)

19.05.2022

Руководитель службы охраны труда
(должность)

(подпись)

Дмитриев Михаил Николаевич
(ФИО)

(дата)

19.05.2022

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Трефилова Ксения Сергеевна
(ФИО)

(дата)

19.05.2022

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

5442
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мухаметжанов Владислав Маратович
(ФИО)

(дата)

17.03.2022