

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Соликамский опытно-металлургический завод"

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.)	73	73	0	17	18	13	25	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	109	109	0	22	27	31	29	0	0
из них женщин	7	7	0	3	3	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	0	1	0	0	0	0

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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	-																						
	<i>Административно-управленческий персонал</i>																						
1	Начальник лаборатории	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
2	Водитель автомобиля легкового	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер-механик по эксплуатации автомобильного транспорта	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

31-2А (31)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
31-3А (31)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
32	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
32-1А (32)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
32-2А (32)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
32-3А (32)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
32-4А (32)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
32-5А (32)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
33	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
33-1А (33)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
33-2А (33)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
33-3А (33)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
33-4А (33)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
34	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
34-1А (34)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
34-2А (34)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
35	Старший мастер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
	<i>Участок приемки, хранения и первичной выработки сы- рья</i>																						
36	Раздельщик лома и отходов металла	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Раздельщик лома и отходов металла	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок производства по- рошков и гранул</i>																						
38	Фрезеровщик слитков	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
39	Фрезеровщик слитков	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
40	Мастер	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Мастер	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок дробления ШЭС</i>																						
42	Дробильщик	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Участок упаковки</i>																						
43	Укладчик-упаковщик	-	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

4	Инженер-механик по эксплуатации автомобильного транспорта	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Мехслужба</i>																						
6	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
7	Электрогазосварщик	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
8	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Слесарь по ремонту ГПМ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Прочий персонал</i>																						
11	Лаборант	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
12	Водитель автомобиля грузового	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Водитель автомобиля грузового	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Водитель автомобиля грузового	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Водитель автомобиля грузового	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Водитель автомобиля грузового	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Тракторист	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Тракторист	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Заточник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Заточник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Кладовщик	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Контролер ОТК	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Плавильное отделение</i>																						
28	Мастер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
29	Мастер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	2	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
30	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
30-1А (30)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
30-2А (30)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
30-3А (30)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
31	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
31-1А (31)	Плавильщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

Уполномоченный по ОТ

(должность)



(подпись)

Тарасов Юрий Викторович

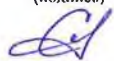
(Ф.И.О.)

01.10.15

(дата)

Бухгалтер

(должность)



(подпись)

Артеменко Светлана Анатольевна

(Ф.И.О.)

01.10.15

(дата)

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

1230

(№ в реестре экспертов)



Недайвода Светлана Вячеславовна

(Ф.И.О.)

03.08.2015

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Соликамский опытно-металлургический завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Административно- управленческий персонал					
1. Начальник лаборатории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать систему местной вытяжной вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.			
Мехслужба					
6. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.			
	УФ-излучение: Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.			
7. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защи-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита време-			

	<p>ты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>УФ-излучение: Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>нем работника от контакта с вредными веществами.</p> <p>Снижение уровня воздействия вредного фактора. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.</p>			
<i>Прочий персонал</i>					
11. Лаборант	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	Снижение тяжести трудового процесса.			
	<p>Химический: Усовершенствовать систему местной вытяжной вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.			
19. Водитель погрузчика	<p>Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Провести освидетельствование погрузчика с целью выявления причин возникновения избыточного шума и снижения уровня его воздействия на работника. Применение средств звукопоглощения.</p>	Снижение уровня воздействия и времени воздействия шума на работника.			
	<p>Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Провести освидетельствование погрузчика с целью выявления причин возникновения избыточной вибрации и организации снижения уровня ее воздействия на работника. Использование средств защиты от вибрации.</p>	Снижение уровня и времени воздействия вибрации на работника.			
20. Тракторист	<p>Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Провести освидетельствование погрузчика с целью выявления причин возникновения избыточной вибрации и организации снижения уровня ее воздействия на работника. Использование средств защиты от вибрации.</p>	Снижение уровня и времени воздействия вибрации на работника.			

21. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Провести освидетельствование погрузчика с целью выявления причин возникновения избыточной вибрации и организации снижения уровня ее воздействия на работника. Использование средств защиты от вибрации.	Снижение уровня и времени воздействия вибрации на работника.			
22. Заточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
23. Заточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
27. Контролер ОТК	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать систему местной вытяжной вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.			
<i>Плавильное отделение</i>					
28. Мастер	Химический: Усовершенствовать систему местной вытяжной вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса.			
	Микроклимат: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты от теплового излучения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия фактора.			
29. Мастер	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации			

	<p>стему местной вытяжной вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.</p>			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса.</p>			
	<p>Микроклимат: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты от теплового излучения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение уровня и времени воздействия фактора.</p>			
30. Плавильщик 30-1А,30-2А,30-3А	<p>Химический: Усовершенствовать систему местной вытяжной вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.</p>			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса.</p>			
	<p>Микроклимат: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты от теплового излучения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение уровня и времени воздействия фактора.</p>			
31. Плавильщик 31-1А,31-2А,31-3А	<p>Химический: Усовершенствовать систему местной вытяжной вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.</p>			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса.</p>			
	<p>Микроклимат: Обеспечить работников</p>	<p>Снижение уровня и времени</p>			

	<p>эффективными средствами индивидуальной защиты от теплового излучения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>воздействия фактора.</p>			
<p>32. Плавильщик 32-1А,32-2А,32-3А,32-4А,32-5А</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему местной вытяжной вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.</p>			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса.</p>			
	<p>Микроклимат: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты от теплового излучения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение уровня и времени воздействия фактора.</p>			
<p>33. Плавильщик 33-1А,33-2А,33-3А,33-4А</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему местной вытяжной вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.</p>			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса.</p>			
	<p>Микроклимат: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты от теплового излучения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение уровня и времени воздействия фактора.</p>			
<p>34. Плавильщик 34-1А,34-2А</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему местной вытяжной вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.</p>			

	отдыха.				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса.			
	Микроклимат: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты от теплового излучения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия фактора.			
35. Старший мастер	Химический: Усовершенствовать систему местной вытяжной вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия тяжести трудового процесса.			
	Микроклимат: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты от теплового излучения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия фактора.			
<i>Участок приемки, хранения и первичной выработки сырья</i>					
36. Раздельщик лома и отходов металла	Шум: Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума на работника.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
37. Раздельщик лома и отходов металла	Шум: Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума на работника.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок производства порошков и гранул</i>					

38. Фрезеровщик слитков	Шум: Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума на работника.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Фрезеровщик слитков	Шум: Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума на работника.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
40. Мастер	Шум: Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума на работника.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы.	Снижение тяжести трудового процесса.			
41. Мастер	Шум: Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума на работника.			
<i>Участок дробления ШЭС</i>					
42. Дробильщик	Химический: Усовершенствовать систему местной вытяжной вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Разработать мероприятия по обеспечению	Снижение времени воздействия вибрации.			

	снижения уровня вибрации на рабочем месте (коллективные средства защиты).				
	Шум: Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума на работника.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Участок упаковки</i>					
43. Укладчик-упаковщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
44. Укладчик-упаковщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
45. Укладчик-упаковщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита временем работника от контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
46. Мастер	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защи-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ. Защита време-			

	ты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	нем работника от контакта с вредными веществами.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня и времени воздействия шума.			
47. Обрубщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня и времени воздействия шума.			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты.	Снижение времени и уровня воздействия локальной вибрации.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
48. Обрубщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня и времени воздействия шума.			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать выдачу и контролировать применение работником эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты.	Снижение времени и уровня воздействия локальной вибрации.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Энергослужба</i>					
49. Электромонтер по ремонту и	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

