

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО «Староуткинский металлургический завод»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметки о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Администрация</i>					
3. Энергетик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
4. Механик производства	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
5. Технолог производства	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
10. Начальник отделения (в промышленности)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
15. Инженер-электроник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Участок по производству дрови</i>					
17. Сталевар электропечи 5 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить соблюдение питьевого режима, ввести витаминизацию пищевого рациона, для повышения тепловой устойчивости организма. Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
18. Сталевар электропечи 4 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить соблюдение питьевого режима, ввести витаминизацию пищевого рациона, для повышения тепловой устойчивости организма. Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
19. Сталевар электропечи 3 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить соблюдение	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			

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
	питьевого режима, ввести витаминизацию пищевого рациона, для повышения тепловой устойчивости организма. Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата				
20. Подручный сталевара электропечи	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить соблюдение питьевого режима, ввести витаминизацию пищевого рациона, для повышения тепловой устойчивости организма. Соблюдать технологический регламент и регламентированные перерывы с целью уменьшения времени воздействия нагревающего микроклимата	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
21А(21-1А). Дробильщик 2 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм			
22. Огнеупорщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны, на организм			
24. Слесарь-ремонтник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			
26. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ,			

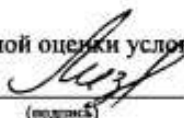
Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, прикладываемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
		находящихся в воздухе рабочей зоны.			
27. Газорезчик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ, находящихся в воздухе рабочей зоны.			

Дата составления: 23.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Мезенина Лариса Александровна

(Ф.И.О.)

30.07.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ

(должность)



(подпись)

Мезенин Глеб Юрьевич

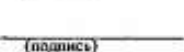
(Ф.И.О.)

30.07.2020

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Серкова Светлана Николаевна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

2164

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Курач Андрей Олегович

(Ф.И.О.)

23.07.2020

(дата)