

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО "Металлург"

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
<b>Участок алюминиевого литья</b>					
2. Начальник участка	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
3. Заместитель начальника участка	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
4. Старший мастер	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
5. Механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Диспетчер-кладовщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
7. Кладовщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
8. Плавильщик металла и сплавов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
9. Литейщик металлов и сплавов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
10. Обрубщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
11. Транспортировщик в литейном производстве	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
12. Наладчик литейных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Огнеупорщик	Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Слесарь-ремонтник	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
16. Токарь	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

17. Слесарь-ремонтник (слесарь по ремонту литейной оснастки)	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
18. Электрогазосварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Цех чугунного литья</i>					
19. Начальник цеха	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
20. Мастер участка (плавильно-заливочного и формовочного)	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
21. Старший диспетчер	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
22. Диспетчер-кладовщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
23. Модельщик выплавляемых моделей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
24. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
25. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Земледел	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Формовщик машинной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Обрубщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
30. Транспортировщик в литейном производстве	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
31. Уборщик производственных и служебных помещений	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
32. Шихтовщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Электрогазосварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок ремонта литейной оснастки</i>					

34. Модельщик по деревянным моделям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Рабочие места с загрязнением и опасными участками работ	Приобретение и выдача средств защиты согласно нормативов	Надлежащее профилактическое обеспечение работников средствами защиты			
Рабочие места по видам работ	Проведение периодических медицинских осмотров	Предупреждение профессиональных заболеваний сотрудников			

Дата составления: 12.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора \_\_\_\_\_ Леонов В. Г. \_\_\_\_\_ 17.10.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник УКиД \_\_\_\_\_ Ревякина А. И. \_\_\_\_\_ 17.10.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома \_\_\_\_\_ Никулина С. А. \_\_\_\_\_ 17.10.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Руководитель КНГТЗ \_\_\_\_\_ Горюшкина Н. А. \_\_\_\_\_ 17.10.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда - эколог \_\_\_\_\_ Теряева О. А. \_\_\_\_\_ 17.10.2022  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3374 \_\_\_\_\_ Шпанко С. С. \_\_\_\_\_ 12.10.2022  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)