

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО «Металлург»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<i>Цех чугунного литья</i>		
3. Начальника цеха	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
4. Заместитель начальника цеха	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
5. Мастер участка (плавильного)	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
6. Старший диспетчер	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
8. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
9. Модельщик выплавляемых моделей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
11. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
12. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	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
13. Земледел	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
14. Стерженщик ручной 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
15. Формовщик ручной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
16. Формовщик машинной формовки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
17. 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
18. Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
19. 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
21. Газорезчик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
22. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
23. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
24. Уборщик в литейных цехах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Участок алюминиевого литья		
33. Литейщик металлов и сплавов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
35. 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
38. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Участок ремонта литейной оснастки		
42. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
43. 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
44. Токарь	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
45. Токарь-расточник	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса
46. Фрезеровщик	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса

Рабочие места с вредными условиями труда и по видам работ	Проведение периодических медицинских осмотров	Предупреждение профессиональных заболеваний сотрудников
Рабочие места на производстве	Приобретение и выдача средств защиты согласно нормативов	Надлежащее профилактическое обеспечение работников средствами защиты

Дата составления: 13.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству (должность)  (подпись) Леонов В. Г. (Ф.И.О.) 13.12.17 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник УКиД (должность)  (подпись) Ревякина А. И. (Ф.И.О.) 13.12.17 (дата)

Председатель профкома (должность)  (подпись) Никulina С. А. (Ф.И.О.) 13.12.17 (дата)

Руководитель КНГТЗ (должность)  (подпись) Горюшкина Н. А. (Ф.И.О.) 13.12.17 (дата)

Ведущий инженер-конструктор (с обязанностями инженера по охране труда) (должность)  (подпись) Чикин П. А. (Ф.И.О.) 13.12.17 (дата)

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

3374 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Шпанко С. С. (Ф.И.О.) 13.12.17 (дата)