

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Ростовский литейный 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
<i>ПЧЛ</i>					
<i>Специальный участок</i>					
1-69/22. Заместитель начальника цеха по производству	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
2-69/22. Старший мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
3-69/22. Старший мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
4-69/22. Мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			

5-69/22. Мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки			
6-69/22А(7-69/22А; 8-69/22А; 9-69/22А). Выбывальщик отливков	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа шума			
10-69/22А(11-69/22А). Заливщик металла	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия виа шума			
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия виа микроклимата			
	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки			
12-69/22А(13-69/22А; 14-69/22А; 15-69/22А; 16-69/22А). Земледел	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия виа тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия виа пылевой нагрузки			

	использовать средства индивидуальной защиты				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
17-69/22А(18-69/22А). Машинаст Крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
19-69/22А(20-69/22А). Огнеупорщик	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия микроклимата			
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
21-69/22А(22-69/22А; 23-69/22А). Плавильщик металла и сплавов	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентиро-	Снижение вредного воздействия микроклимата			

	ванные перерывы					
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса				
24-69/22. Термист	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия микроклимата				
25-69/22А(26-69/22А). Уборщик в литейных цехах	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса				
27-69/22А(28-69/22А, 29-69/22А). Формовщик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
	Для снижения вредного воздействия вибрации общей рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса				
	Для снижения вредного воздействия	Снижение вредного воздействия				

	вибрации локальной рекомендуется использовать регламентированные перерывы	вид вибрации локальной		
30-69/22A(31-69/22A; 32-69/22A). Формовщик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия шума вид шума		
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия вид пылевой нагрузки		
	Для снижения вредного воздействия вибрации общей рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия вид вибрации общей		
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия вид шума		
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия вид тяжести трудового процесса		
	Для снижения вредного воздействия вибрации локальной рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия вид вибрации локальной		
36-69/22A(37-69/22A; 38-69/22A). Формовщик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия вид пылевой нагрузки		

	защиты					
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
	Для снижения вредного воздействия вибрации общей рекомендуеться использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса				
	Для снижения вредного воздействия вибрации локальной рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия вибрации локальной				
39-69/22A(40-69/22A; 41-69/22A; 42-69/22A). Формовщик ручной формовки	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
	Для снижения вредного воздействия вибрации общей рекомендуеться использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса				
	Для снижения вредного воздействия вибрации локальной рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия вибрации локальной				
43-69/22A(44-69/22A; 45-69/22A). Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки				
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
	Для снижения вредного воздействия	Снижение вредного воздейст-				

	тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	влия тяжести трудового процесса		
	Для снижения вредного воздействия вибрации общей рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия вибрации общей		

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Соколов А. О.

(Ф.И.О.)

31.05.2011

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Казакова Л. В.

(Ф.И.О.)

31.05.2011

(дата)

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Шаховой В. С.

(Ф.И.О.)

31.05.2011

(дата)

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Сергеев Е. Н.

(Ф.И.О.)

31.05.2011

(дата)

Заместитель главного металлурга по

подготовке производства

(должность)

(подпись)

Федосов А. В.

(Ф.И.О.)

31.05.2011

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Кремер А. Б.

(Ф.И.О.)

31.05.2011

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Шостаков В. А.

(Ф.И.О.)

31.05.2011

(дата)

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

1962

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Скребнев Б. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

