

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
ЦЧП					
Сталеплавильный участок					
1-69/22. Заместитель начальника пеха 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 шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия шума			
3-69/22. Старший мастер участка	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
4-69/22. Мастер участка	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
	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	Снижение вредного воздействия шума			

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

	пользовать средства индивидуальной защиты			
17-69/22А(18-69/22А). Манист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
19-69/22А(20-69/22А). Огневорщик	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
	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		
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	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
	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		
24-69/22. Термист	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки	
25-69/22А(26-69/22А). Уборщик в литейных цехах	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	
	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	
27-69/22А(28-69/22А; 29-69/22А). Формовщик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
	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 шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	
	Для снижения вредного воздействия выбрации общей рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия выбрации общей	
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
	Для снижения вредного воздействия	Снижение вредного воздействи-	

	вibrationи локальной рекомендуется использовать регламентированные перерывы	vия vibrationи 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	Снижение вредного воздействия шума		
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса		
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки		
	Для снижения вредного воздействия vibrationии общей рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия vibrationии общей		
	Для снижения вредного воздействия vibrationии локальной рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия vibrationии локальной		
33-69/22A(34-69/22A; 35-69/22A). 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 тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса		
	Для снижения вредного воздействия vibrationии общей рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия vibrationии общей		
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 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 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 вибрации локальной рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	
39-69/22А(40-69/22А; 41-69/22А; 42-69/22А). Формовщик ручной 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 вибрации локальной рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	
43-69/22А(44-69/22А; 45-69/22А). 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 воздействи-	

	тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	вия тяжести трудового про- цесса		
	Для снижения вредного воздействия вибрации общей рекомендуется использо- вать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздейст- вия вибрации общей		

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Соколов А. О. Эк.05.05.2022.
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу Казакова Л. В. Эк.05.05.2022.
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Директор по производству Шаховой В. С. Эк.05.05.2022.
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Заместитель главного инженера Сергеев Е. Н. Эк.05.05.2022.
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Заместитель главного металлурга по подготовке производства Федосов А. В. Эк.05.05.2022.
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Председатель профсоюзного комитета Кремер А. Б. Эк.05.05.2022.
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

Ведущий специалист по охране труда Шостак В. А. Эк.05.05.2022.
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

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

1962 Скребнев Б. В. Скребнев Б. В.
(подпись) (ф.и.о.) (дата)

(№ в реестре экспертов)

