

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организаций: 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
<b>Участок слесарный, механический</b>					
1-134/01-2023. Станочник широкого профиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ПРИиМПО</b>					
<b>Механический участок</b>					
2-134/01-2023. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Участок РТО</b>					
3-134/01-2023. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4-134/01-2023. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>ЦПЛ</b>					
<b>Участок термообработки и обрубки литья</b>					
5-134/01-2023. Наждачник	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			
6-134/01-2023. Наждачник	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 орга-	Снижение вредного воздействи-ния шума			

	НОВ служа			
<i>Участок приготовления составов, изготовления обмазки, обсыпки и сушки</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (использовать регламентированные перерывы)	Снижение тяжести трудового процесса		
7-134/01-2023 А. Модельщик выплавляемых моделей	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок термообработки и обрубки литья</i>				
13-134/01-2023 А. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
19-134/01-2023. Распределитель работ	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы труда: не требуются	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса		
<i>Плавильный участок</i>				
20-134/01-2023. Старший мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки		
<i>Ремонтиро-энергетическая служба</i>				
<i>Участок ЦЧП</i>				
21-134/01-2023. Слесарь-сантехник	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		

22-134/01-2023. Слесарь-сантехник	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки
23-134/01-2023. Старший энергетик	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума
24-134/01-2023. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки
25-134/01-2023. Слесарь-ремонтник	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 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

	шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		
27-134/01-2023. Электрогазо- сварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
28-134/01-2023. Электропаяльщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
Участок ПАТиМО	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	
29-134/01-2023. Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
Участок ЦПЛ	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Участок ЦПЛ. Бригада по об-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

<i>Служебного УИМ</i>			
31-134/01-2023. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение 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 уровня шума.	
32-134/01-2023. Машинист ходильных установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется		
<i>ИЧП</i>			
<i>Обработкой участок</i>			
33-134/01-2023. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	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 тяжести трудового процесса	
34-134/01-2023. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Плавильный участок</i>			
35-134/01-2023. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки	
<i>ИХиМО</i>			
36-134/01-2023. Токарь	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать	Снижение вредного воздействия шума	

	средства индивидуальной защиты органов слуха		
<i>Отдел главного механика</i>	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
<i>Лаборатория формовочных и связующих материалов</i>			
37-134/01-2023. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Технологический отдел</i>			
38-134/01-2023. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
39-134/01-2023. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Служба персонала</i>			
<i>Подбор персонала</i>			
40-134/01-2023. Стажер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>AУП</i>			
41-134/01-2023. Руководитель проекта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>ФО</i>			
<i>Бухгалтерия</i>			
42-134/01-2023. Кассир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
43-134/01-2023. Главный специалист по учету материальной себестоимости	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
44-134/01-2023. Начальник бюро по расчету с персоналом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>Служба качества</i>			
<i>OTK</i>			
45-134/01-2023. Контролер в личном производстве	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 времени воздействия шума.	
46-134/01-2023. Контролер в	Для снижения вредного воздействия	Снижение вредного воздействи-	

литейном производстве	пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	вия пылевой нагрузки	
	Для снижения вредного воздействия пыльма рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума.	
<i>Отдел технического контроля</i>			
47-134/01-2023. Дефектоскопист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
<i>ИАПиМО</i>			
<i>Участок горошковой металургии</i>			
48-134/01-2023: Слесарь-инструментальщик	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки	
	Для снижения вредного воздействия пыльма рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	
<i>PR</i>			
49-134/01-2023. Ведущий инженер по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

Дата составления: 27.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Соколов А. О. OK.Od.odez

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

01.01.2023

Директор по производству

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

01.01.2023

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

01.01.2023

Заместитель главного металлурга

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

01.01.2023

<u>Подготовка производства</u>	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
<u>Председатель профсоюзного комитета</u>	(должность)		Кремер А. Б.	
<u>Ведущий специалист по охране труда</u>	(должность)		Шостак В. А.	
<u>Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:</u>				

3704

(№ в реестре экспертов)

Серебряков С. Л.

(Ф.И.О.)

27.01.2023

(дата)