

**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>Модельный цех</i>					
<i>Боро подготовки и планирования производства</i>					
<i>Участок деревянной оснастки</i>					
<b>3-110/22. Малляр</b>	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок опок и литья</i>	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>10-110/22. Формовщик ручной формовки</b>	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
<i>Участок слесарный, механический</i>	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<b>11-110/22А(12-110/22А; 13-110/22А; 14-110/22А). Модельщик по металлическим моделям</b>	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки			
<i>Ремонтно-энергетическая служба</i>	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<i>Участок ЦАПиМО</i>					
<b>23-110/22. Слесарь-сантехник</b>	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса
24-110/22. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса
Участок ЦПЛ		
28-110/22А(29-110/22А; 30-110/22А; 31-110/22А). 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 новую защиту	Снижение вредного воздействия шума
33-110/22А(34-110/22А; 35-110/22А; 36-110/22А; 37-110/22А; 38-110/22А; 39-110/22А; 40-110/22А). 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
41-110/22А(42-110/22А). Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки
	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
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса
51-110/22. Энергетик цеха	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется ис-	Снижение вредного воздействи-ния пылевой нагрузки

	пользовать средства индивидуальной защиты		
<i>Бригада по обслуживанию УПМ</i>	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	
<i>52-110/22. Слесарь-ремонтник</i>	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	
<i>53-110/22. Токарь</i>	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
<i>54-110/22А(55-110/22А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</i>	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	
<i>Участок ЦЧП</i>	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
<i>56-110/22А(57-110/22А). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования</i>	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки	
	Для снижения вредного воздействия	Снижение вредного воздействи-	

	шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	вия шума		
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса		
58-110/22A(59-110/22A). Машинист компрессорных установок	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
60-110/22A(61-110/22A; 62-110/22A; 63-110/22A; 64-110/22A). Мастер по ремонту оборудования	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		
65-110/22A(66-110/22A). Механик цеха	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		
67-110/22A(68-110/22A; 69-110/22A; 70-110/22A; 71-110/22A; 72-110/22A; 73-110/22A; 74-110/22A; 75-110/22A). Слесарь-ремонтник	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		
76-110/22A(77-110/22A; 78-110/22A; 79-110/22A; 80-110/22A; 81-110/22A; 82-110/22A; 83-110/22A). Слесарь-	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		

ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума
84-110/22А(85-110/22А; 86-110/22А; 87-110/22А; 88-110/22А; 89-110/22А; 90-110/22А; 91-110/22А). Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса
92-110/22А(93-110/22А; 94-110/22А; 95-110/22А; 96-110/22А; 97-110/22А; 98-110/22А; 99-110/22А). Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума
100-110/22А(101-110/22А; 102-110/22А; 103-110/22А). Слесарь-сантехник	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса
104-110/22. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки

	пользовать средства индивидуальной защиты			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
105-110/22. Энергетик цеха	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		
106-110/22. Токарь	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		
107-110/22А(108-110/22А; 109-110/22А; 110-110/22А). Электрогазосварщик	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		
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса		
111-110/22А(112-110/22А; 113-110/22А; 114-110/22А; 115-110/22А; 116-110/22А; 117-110/22А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроборудования	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-		

118-110/22A(119-110/22A; 120-110/22A; 121-110/22A; 122-110/22A; 123-110/22A; 124-110/22A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки	вия тяжести трудового про-цесса
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органической службы	Снижение вредного воздействи-ния тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-ния тяжести трудового про-цесса
125-110/22A(126-110/22A; 127-110/22A; 128-110/22A; 129-110/22A; 130-110/22A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействи-ния тяжести трудового про-цесса	Снижение вредного воздействи-ния тяжести пылевой нагрузки
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействи-ния тяжести рекомендуется использовать индивидуальные перерывы	Снижение вредного воздействи-ния тяжести трудового про-цесса
131-110/22A(132-110/22A; 133-110/22A; 134-110/22A; 135-110/22A; 136-110/22A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействи-ния тяжести трудового про-цесса	Снижение вредного воздействи-ния тяжести пылевой нагрузки
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействи-ния тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-ния тяжести трудового про-цесса
ЦАПИМО	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-ния тяжести труда	
АУП	-		
Записочный участок			

138-110/22А(139-110/22А; 140-110/22А). Литейщик на машинах для литья под давлением	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
141-110/22А(142-110/22А; 143-110/22А). Наладчик литейных машин	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
Обработкой участок	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
145-110/22. 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	Снижение вредного воздействия шума	
	Для снижения вредного воздействия вибрации локальной рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	
146-110/22. Опиловщик фасонных отливок	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудиного процесса	
	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	
147-110/22. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового про-цесса	
Плавильный участок			

150-110/22А(151-110/22А). Заливщик металла	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия микроклимата
152-110/22. Мастер участка	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса
	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
153-110/22. Огнеупорщик	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
154-110/22А(155-110/22А; 156-110/22А). Главильщик металла и сплавов	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия микроклимата
РИО	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса
157-110/22А(158-110/22А). Слесарь-инструментальщик	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки
159-110/22А(160-110/22А). Токарь	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты орга-	Снижение вредного воздействия шума

		НОВ СЛУХА		
		Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового про-цесса	
161-110/22. Фрезеровщик	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздейст-вия шума	Снижение вредного воздейст-вия тяжести трудового про-цесса	
Участок изготавления изделий из пластмасс	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение вредного воздейст-вия тяжести трудового про-цесса	
162-110/22. Литейщик пластмасс	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздейст-вия тяжести трудового про-цесса	Снижение вредного воздейст-вия тяжести трудового про-цесса	
Участок горячекатальной металур-гии				
163-110/22A(164-110/22A). На-ладчик кузнечно-прессового оборудования	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса	Снижение вредного воздейст-вия тяжести трудового про-цесса	
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки	
165-110/22. Фрезеровщик	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса	
166-110/22. Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса	
171-110/22A(172-110/22A; 173-110/22A; 174-110/22A). Спе-кальщик	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса	
175-110/22. Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса	
<b>ПРИМЕР</b>				
Участок РГО (ремонта техно-				

<i>логического оборудования)</i>			
182-110/22A(183-110/22A). Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Механический участок</i>	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
<i>Участок РВО (ремонта и монтажа оборудования)</i>			
197-110/22A(198-110/22A). Электропаяльщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>ИПП</i>	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
<i>Плавильный участок</i>			
203-110/22A(204-110/22A; 205-110/22A). Обрубщик	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	
207-110/22A(208-110/22A). Огнеупорщик	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	
209-110/22A(210-110/22A; 211-110/22A). Главильщик металла и сплавов	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки	
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции	Снижение вредного воздействия микроклимата	

	тиации, использовать регламентированные перерывы	
Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
212-110/22А(213-110/22А; 214-110/22А). Формовщик по выплавляемым моделям	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	
216-110/22А(217-110/22А; 218-110/22А). Заливщик металла	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	
Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки	
219-110/22. Мастер участка РИО	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки
224-110/22. Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки
Участок приготовления составов, изготовления обмазки, обсыпки и сушки	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса

229-110/22A(230-110/22A; 231-110/22A; 232-110/22A). Модельщик выплавляемых моделей	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	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
233-110/22. Модельщик выплавляемых моделей	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
Дельчик выплавляемых моделей	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса
234-110/22A(235-110/22A; 236-110/22A; 237-110/22A). Модельщик выплавляемых моделей	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
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия микроклимата
238-110/22A(239-110/22A; 240-110/22A; 241-110/22A; 242-110/22A; 243-110/22A; 244-110/22A). Модельщик выплавляемых моделей	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса
	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

245-110/22. Модельщик выплавляемых моделей	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	
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
<b>Участок термообработки и обработки литья</b>			
247-110/22А(248-110/22А; 249-110/22А; 250-110/22А; 251-110/22А; 252-110/22А). Накачник	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	
253-110/22. Термист	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	
	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты рабочих органов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	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	
254-110/22А(255-110/22А; 256-110/22А; 257-110/22А; 258-110/22А). Чистильщик металла, оливок, 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 тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса		
259-110/22. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса		
<b>ЦЧП</b>				
<b>АУП</b>				
262-110/22. Заместитель начальника цеха по производству	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки		
<b>Землеприготавливателей участка</b>				
264-110/22A(265-110/22A; 266-110/22A; 267-110/22A; 268-110/22A; 269-110/22A; 270-110/22A; 271-110/22A; 272-110/22A). Земледел	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки		
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействи-вия шума		
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса		
273-110/22. Старший мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки		
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействи-вия шума		
274-110/22A(275-110/22A; 276-110/22A; 277-110/22A; 278-110/22A; 279-110/22A; 280-110/22A; 281-110/22A). Уборщик в литейных цехах	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки		

	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса		
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействи-вия шума		
<i>Обрубной участок</i>				
282-110/22A(283-110/22A; 284-110/22A; 285-110/22A; 286-110/22A; 287-110/22A; 288-110/22A; 289-110/22A). Наждачник	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки		
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействи-вия шума		
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса		
290-110/22A(291-110/22A; 292-110/22A; 293-110/22A; 294-110/22A; 295-110/22A; 296-110/22A; 297-110/22A; 298-110/22A; 299-110/22A). Обрубчик	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки		
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействи-вия шума		
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса		
300-110/22A(301-110/22A; 302-110/22A; 303-110/22A; 304-110/22A; 305-110/22A; 306-110/22A; 307-110/22A; 308-110/22A; 309-110/22A). Обрубчик	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки		
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействи-вия шума		

	НОВ СЛУХА		
310-110/22. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
311-110/22. Уборщик в литейных цехах	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки	
312-110/22А(313-110/22А). Грузчик	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	
314-110/22А(315-110/22А; 316-110/22А; 317-110/22А; 318-110/22А; 319-110/22А). Выбивальщик отливок	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 тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса		
320-110/22. Газовщик	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействи-вия шума		
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия микроклимата		
321-110/22А(322-110/22А; 323-110/22А; 324-110/22А; 325-110/22А; 326-110/22А). Манипур	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 воздействи-вия тяжести трудового про-цесса		
327-110/22. Мастер участка	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса		
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки		
328-110/22. Мастер участка	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействи-вия шума		
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки		
329-110/22А(330-110/22А). Распределитель работ	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействи-вия шума		
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки		
	Для снижения вредного воздействия	Снижение вредного воздействи-вия		

	шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	вия шума		
331-110/22. Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса		
332-110/22. Старший мастер участка	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		
333-110/22А(334-110/22А; 335-110/22А; 336-110/22А; 337-110/22А; 338-110/22А; 339-110/22А). Транспортировщик литьевого производства	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		
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса		
<i>Плавильный участок</i>				
340-110/22А(341-110/22А; 342-110/22А). Огнеупорщик	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки		
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать новую защиту	Снижение вредного воздействия шума		
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса		
	Для снижения вредного воздействия	Снижение вредного воздействия		

	Микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Влияние микроклимата	
343-110/22А(344-110/22А; 345-110/22А; 346-110/22А; 347-110/22А; 348-110/22А). Завалышник шихты в вагранки и печи	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	
349-110/22А(350-110/22А; 351-110/22А; 352-110/22А; 353-110/22А; 354-110/22А; 355-110/22А; 356-110/22А; 357-110/22А; 358-110/22А; 359-110/22А; 360-110/22А; 361-110/22А). Заливщик металла	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 нов служба	Снижение вредного воздействия шума	
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия микроклимата	
362-110/22А(363-110/22А; 364-110/22А). Мастер участка	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	
365-110/22А(366-110/22А; 367-110/22А; 368-110/22А; 369-	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать	Снижение вредного воздействия тяжести трудового про-	

110/22A). Машинист крана (крановщик)	регламентированные перерывы	цесса		
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки		
370-110/22A(371-110/22A; 372-110/22A; 373-110/22A). Плавильщик металла и сплавов	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		
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия микроклимата		
374-110/22. Старший мастер участка	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 органа слуха	Снижение вредного воздействия шума		
<i>Стержневой участок</i>				
375-110/22A(376-110/22A; 377-110/22A; 378-110/22A; 379-110/22A). Стерженик ручной формовки	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		
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса		
380-110/22. Земледел	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Для снижения вредной нагрузки пылевой рекомендуется ис-	Снижение вредного воздействи-ния пылевой нагрузки		

	пользовать средства индивидуальной защиты			
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
381-110/22. Мастер участка	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		
382-110/22А(383-110/22А; 384-110/22А; 385-110/22А; 386-110/22А; 387-110/22А; 388-110/22А; 389-110/22А; 390-110/22А; 391-110/22А; 392-110/22А). Стерженик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать новую службу	Снижение вредного воздействия шума		
	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		
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать новую службу	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		
393-110/22А(394-110/22А). Сушильщик стержней, формы и формовочных материалов	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 воздействи-я пылевой нагрузки
Участок ИХиМО	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздейст-вия тяжести трудового про-цесса
395-110/22А(396-110/22А; 397-110/22А; 398-110/22А; 399-110/22А; 400-110/22А; 401-110/22А; 402-110/22А; 403-110/22А; 404-110/22А; 405-110/22А). Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздейст-вия пылевой нагрузки
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздейст-вия шума
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздейст-вия тяжести трудового про-цесса
407-110/22. Заливщик металла	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздейст-вия пылевой нагрузки
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздейст-вия шума
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентиро-ванные перерывы	Снижение вредного воздейст-вия микроклимата
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздейст-вия тяжести трудового про-цесса
408-110/22. Мастер участка	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздейст-вия пылевой нагрузки
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать	Снижение вредного воздейст-вия шума

	средства индивидуальной защиты органов слуха		
409-110/22. Нагадчик формо-вочных и стержневых машин	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействиия пылевой нагрузки	
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	
410-110/22. Электротягосварщик	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Участок подготовки шахтных материалов	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
411-110/22А(412-110/22А). Прессовщик лома и отходов металла	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	
413-110/22. Сортпроводник чугунного лома	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки	
<b>Формовочный участок</b>	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	
414-110/22А(415-110/22А; 416-110/22А; 417-110/22А). Выбивальщик отливок	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
	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса
418-110/22А(419-110/22А; 420-110/22А). Мастер участка	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки
421-110/22. Старший мастер участка	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
422-110/22. Транспортировщик в литьевом 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 вредного воздействия шума
423-110/22А(424-110/22А; 425-110/22А; 426-110/22А; 427-110/22А; 428-110/22А; 429-110/22А; 430-110/22А). 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

		НОВ СЛУХА	
431-110/22A(432-110/22A; 433-110/22A; 434-110/22A; 435-110/22A; 436-110/22A; 437-110/22A; 438-110/22A). Фор-мовщик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса	
439-110/22A(440-110/22A; 441-110/22A; 442-110/22A; 443-110/22A; 444-110/22A; 445-110/22A; 446-110/22A). Фор-мовщик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы нов слуха	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки
447-110/22A(448-110/22A; 449-110/22A; 450-110/22A; 451-110/22A; 452-110/22A; 453-110/22A; 454-110/22A). Фор-мовщик машинной формовки	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы нов слуха	Снижение вредного воздействи-вия тяжести трудового про-цесса	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки
455-110/22A(456-110/22A; 457-110/22A; 458-110/22A; 459-	Для снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы нов слуха	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки	Снижение вредного воздействи-вия пылевой нагрузки

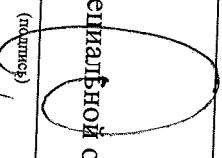
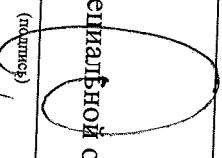
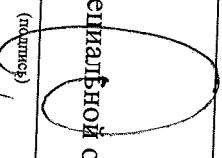
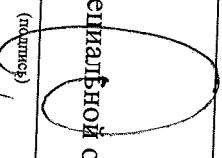
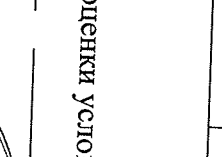
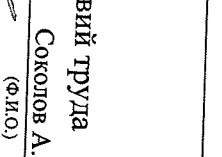
110/22A; 460-110/22A; 461-110/22A; 462-110/22A). Формовщик машинной формовки	пользовать средства индивидуальной защиты		
	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	
463-110/22A(464-110/22A; 465-110/22A; 466-110/22A; 467-110/22A; 468-110/22A; 469-110/22A; 470-110/22A). 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	
471-110/22A(472-110/22A; 473-110/22A; 474-110/22A; 475-110/22A; 476-110/22A; 477-110/22A; 478-110/22A). 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 тяжести рекомендуется использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	
	Управление		
ФО			
Бухгалтерия			
Отдел главного металлурга			
Лаборатория формовочных и связующих материалов			
486-110/22A(487-110/22A; 488-	Для снижения вредного воздействия	Снижение концентрации	

110/22А). Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	химического фактора использовать средства индивидуальной защиты, проводить периодические медицинские осмотры	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
489-110/22. Начальник лаборатории формовых и связующих материалов	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты, проводить периодические медицинские осмотры	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
Технологический отдел	-		
Конструкторское бюро литьевои оснастки	-		
Служба качества			
ОТК			
493-110/22. Контролер в литейном производстве	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки	
494-110/22А(495-110/22А; 496-110/22А; 497-110/22А). Контролер в литейном производстве	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки	
498-110/22. Контролер в литейном производстве	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки	
499-110/22. Пирометрист	Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	
	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия пылевой нагрузки	
	Для снижения вредного воздействия микроклимата применять системы вентиляции, использовать регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия микроклимата	

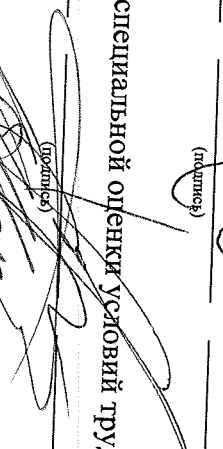
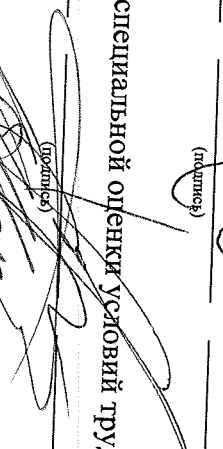
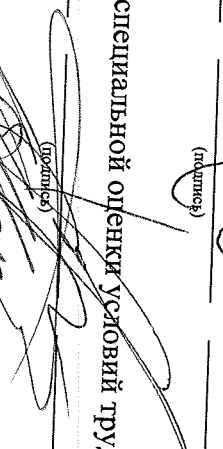
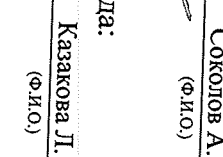
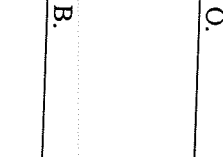
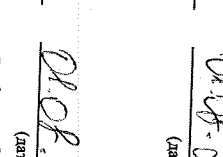
<i>Группа по метрологическому обеспечению</i>	-	-	-
<i>Служба производственного контроля и охраны труда</i>	-	-	-

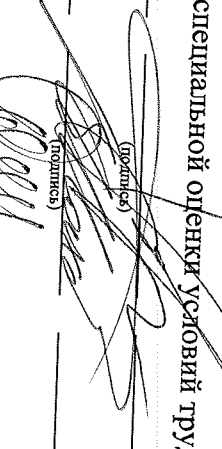
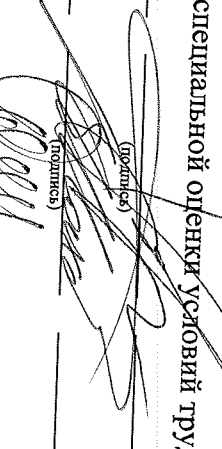
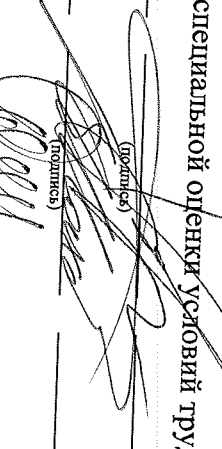
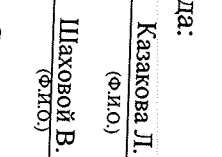
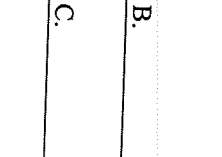
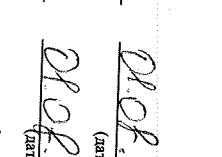
Дата составления: 21.07.2022

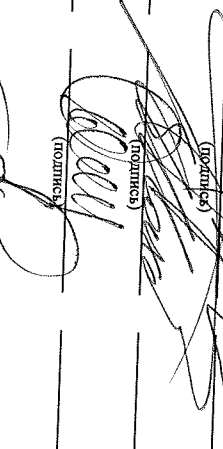
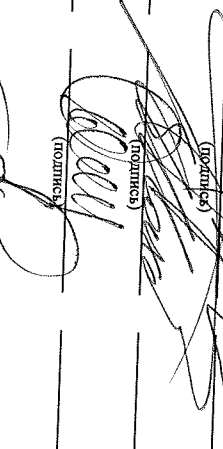
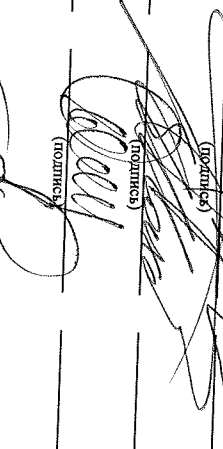
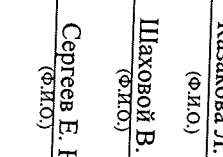
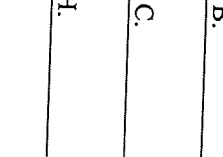
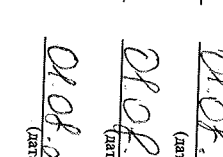
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

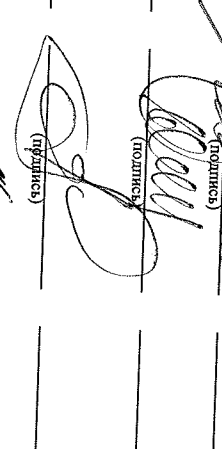
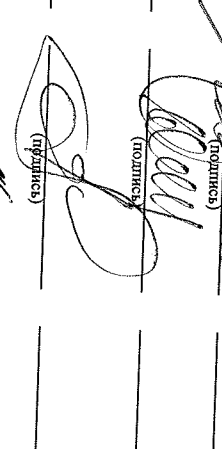
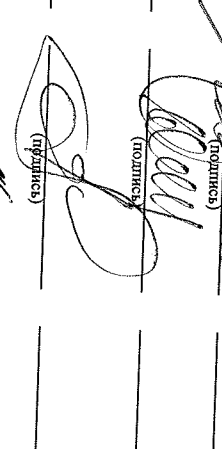
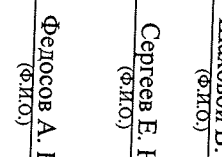
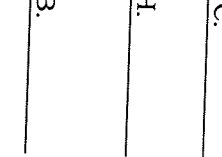
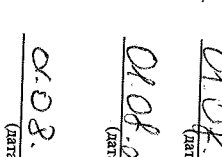
Главный инженер   
 (должность)   
 (подпись)   
 (Ф.И.О.)   
 Соколов А. О.   
 (Ф.И.О.)   
 (дата)

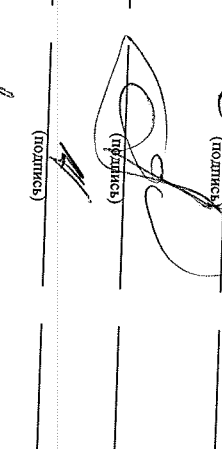
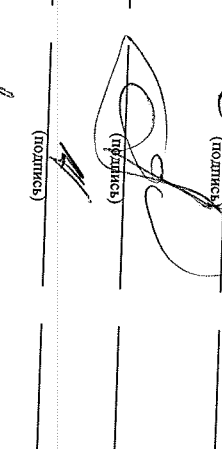
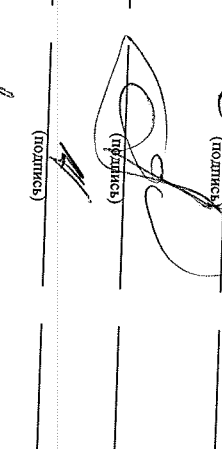
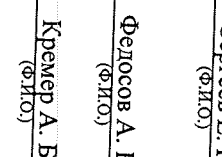
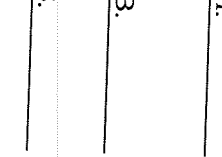
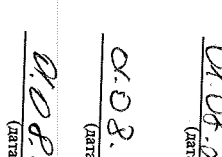
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

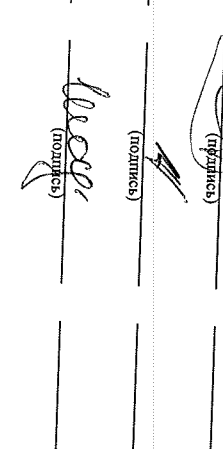
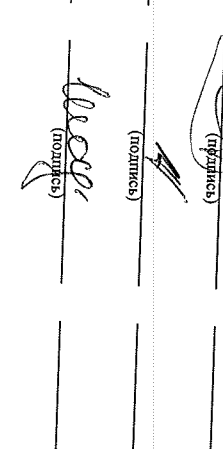
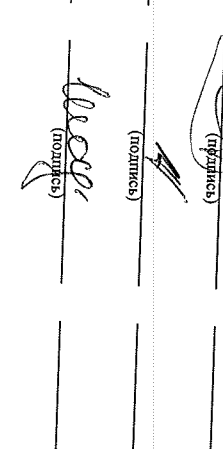
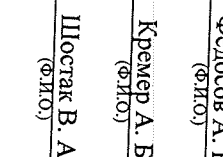
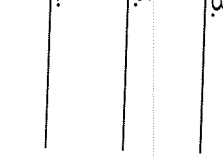
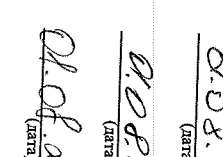
Директор по персоналу   
 (должность)   
 (подпись)   
 Казакова Л. В.   
 (Ф.И.О.)   
 (дата) 

Директор по производству   
 (должность)   
 (подпись)   
 Шаховой В. С.   
 (Ф.И.О.)   
 (дата) 

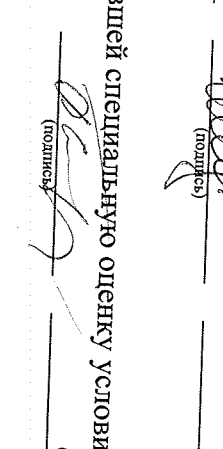
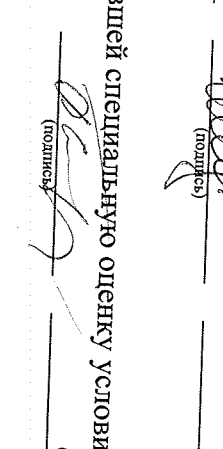
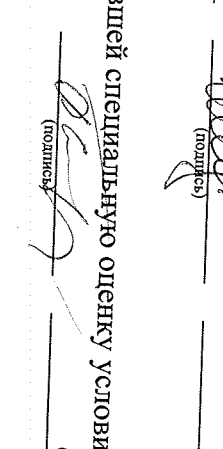
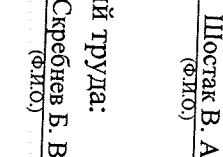
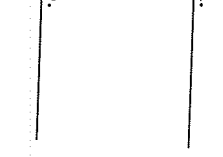
Заместитель главного инженера   
 (должность)   
 (подпись)   
 Сергеев Е. Н.   
 (Ф.И.О.)   
 (дата) 

Заместитель главного металлурга по  
подготовке производства   
 (должность)   
 (подпись)   
 Федосов А. В.   
 (Ф.И.О.)   
 (дата) 

Председатель профсоюзного комитета   
 (должность)   
 (подпись)   
 Кремер А. Б.   
 (Ф.И.О.)   
 (дата) 

Ведущий специалист по охране труда   
 (должность)   
 (подпись)   
 Шостак В. А.   
 (Ф.И.О.)   
 (дата) 

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

1962   
 (№ в реестре экспертов)   
 (подпись)   
 Скребнев Б. В.   
 (Ф.И.О.)   
 (дата)